(19) JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number 07046198 A

(43) Date of publication of application: 14.02.95

(51) Int CI

H04B 14/04 G11B 20/10 H04J 3/22 H04N 7/24

(21) Application number: 05190513

(22) Date of filing: 30.07.93

(71) Applicant.

SONY CORP

(72) Inventor:

MAAKU FUERUTOMAN

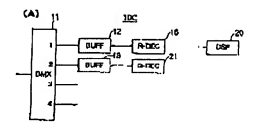
(54) DECODING METHOD AND DECODER

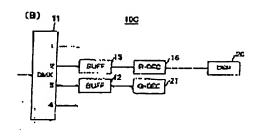
(57) Abstract;

PURPOSE: To decode a played back or channel-switched video signal with short start-up delay.

CONSTITUTION: A decoder 16, a pseudo decoder 21 which nullifies data accumulated in buffer nermory, and buffer memory 12, 13 which raceive a video signal from a de-multiplexing circuit 11 and butter it for prescribed delay time at the front stage of the pseudo decoder 21 are provided at a decoder 10C. When channel switching from 1 to 2 is performed, the video signal of channel 2 is started to be accumulated in unused buffer memory 13, and the decodor 16 performs decoding processing on the video signal accumulated in the buffer memory 13. The riseudo decoder 21 nulliflos the data accumulation state of the video signal of channel 1 secumulated in the buffer memory 12 Since the decoder 16 cun perform the decoding processing even without standing by until the data stored in the buffer memory 12 is discharged even by performing the channel switching, start-up delay can be reduced.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO





Page 1 of 14

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]
[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the art and equipment of a picture signal (video signal) and an acoustic signal, or a sound signal (audio signal). This invention compresses and encodes specifically the audio signal which synchronizes with a video signal and this video signal based on specification, such as MPEG (Motion Pictrure Image Coding Expert Group), provides a data transmission system or a data accumulation system with it as a bit stream, inputs this bit stream from a data transmission system or a data accumulation system further, and relates to expanding, the audio video (AV) signal-processing approach to decode, and equipment. Still more specifically, in case this invention performs the above-mentioned decode signal processing, it relates to the approach and equipment which shorten the start-up delay in the time of a play back or a channel change-over etc. [0002]

[Description of the Prior Art] A compact disk read only memory (CD-ROM), a laser disk (I.D), A video signal (video signal) and a sound signal (audio signal) are compressed and multiplexed to digital data are recording media, such as a video tape, a magneto-optics type record medium (MO), and DCC, (multiplexing), and it records directly as a bit stream. Again Read the bit stream multiplexed from the data accumulation medium, carry out demulti pre KUSHINGU, and expanding processing contrary to compression is carried out. What (it decodes) the original video signal before compression processing (original video signal) and the original audio signal are reproduced for is performed in the image and voice data processor of a video tape record regenerative apparatus, a multi-media system, and others. Moreover, after demulti pre KUSIIINGU [the bit stream which outputted to the data transmission system or the data accumulation system as a bit stream which compressed the video signal and the audio signal, encoded and was multiplexed also in television broadcasting, satellite broadcasting service, a multi-media system, etc., and was multiplexed after that / input and J, carrying out compressive reverse expanding processing and decoding an original video signal and an original audio signal is performed. [0003] Compress a video signal and an audio signal into data accumulation media, such as CD-ROM, LD, and a video tape, encode to them, and it records on them. As international specification as an animation coding standard for are recording which clongates the video signal and audio signal which were recorded on the data accumulation medium, and which were encoded, and is decoded to an original video signal and an original audio signal the workgroup in SC2 which exists under the influence of JTCI which deals with the common matter in the data-processing field of ISO and JEC (WG) -- 11 -- setting --The specification MPEG 1 which MPEG (Motion Pictrure Image Coding Expert Group) defined, and specification MPEG 2 are known.

[0004] MPEG is a criterion on condition of wide range application, and is planning the case (it unlocks) where the case where phase simulation (phase lock) is taken, and phase simulation are not taken. When taking phase simulation, phase simulation of a video signal coding clock (that is, frame rate) and the audio signal coding clock (that is, audio signal sampling rate) is carried out to the common system clock criteria (System Clock Reference) SCR. It is being required that MPEG should add a time stump to a multiplexing bit stream with the period of 0.7 seconds in this case. When not taking phase simulation, a video signal and an audio signal are processed independently and these are decoded based on each time

Page 2 of 14

stump added at the time of coding.

[0005] Moreover, MPEG has specified 1 second as a buffering time delay of a system target decoder. Furthermore, in the case of decode, MPEG prepared the directory for searching a video signal and an audio signal, and is carrying out the thing convention.

[0006] Drawing 5 is drawing showing the example of a configuration at the time of applying such MPEGI or MPEG 2 to a video signal and an audio signal processor, the sign processor 100 inputs the incompressible video signal S2 and the incompressible audio signal S3 how, and generates a certain information about the restricted parameter system target decoder 400 how, and shows how the restricted bit stream suitable for various decode processors is formed. This video signal and an audio signal processor The source 2 of an incompressible video signal which offers the original video signal before compression processing (original video signal), the source 3 of an incompressible audio signal which offers the original audio signal before compression processing, these incompressible video signals S2, and the incompressible audio signal S3 are inputted, the sign processor 100 which carries out predetermined compression processing, encodes, carries out multiplexing processing (multiplexing) further, and outputs the compression coded signal \$100 of a bit stream gestalt -- and It has the data transmission system or the data accumulation system 5 which transmits or accumulates the compression coded signal S1 of the bit stream gestalt from this sign processor 100. As a data transmission system or a data accumulation system 5, when performing data accumulation, it is CD-ROM, LD, a video tape, etc., and when performing data transmission, they are a television broadcasting communication system, a communication satellite system, a data communication system, etc. A video signal and an audio signal processor input the compression coded signal S5 of the bit stream gestalt sent out from a data transmission system or the data accumulation system 5 again. Expanding processing contrary to compression I in / decomposition processing (demulti pre KUSHINGU) is carried out, and / the sign processor 100] contrary to the multiplexing processing (multiplexing) in the sign processor 100 is carried out. It has the decode processor 600 which decodes decryption incompressible video signal S6A and decryption incompressible audio signal S6B equivalent to the incompressible video signal S2 before being inputted into the sign processor 100, and the incompressible audio signal S3. Further, a video signal and an audio signal processor have the restricted parameter (Constraint Parameter) system target decoder (STD:System Target Decoder) 400 which sends out guideline (reference signal) S4B to guideline (reference signal) S4A to the sign processor 100, and decode processor 6A, respectively in order to specify processing of the sign processor 100 and the decode processor 600. [0007] the restricted parameter system target decoder 400 is virtual (Hypothical) although called a system target decoder, a system-criteria (Reserence) decoder, or a criteria decode processor -- here -- a following and restricted parameter system target decoder -- or it is simply called a system target decoder etc. The restricted parameter system target decoder 400 is CCITT. It is used in the International Standards, such as II.261 and an MPEG1 video criterion, and the guide for the designer of a video signal encoder and a video signal decoder (decoder) is given. In MPEG1 system standards, the system target decoder (STD) also has the criteria audio signal decoder. In these criteria models, each video signal and an audio signal decoder also have the buffer which has the buffer size currently recommended, and the criterion which describes how a video signal and an audio signal decoder are operated. The model which has the buffer size currently recommended is called "the restricted parameter system target decoder (STD)." The thing without the engine performance more than a restricted parameter system target decoder (STD) which many actual decode systems do not exist very much is expected practical. Therefore, when a bit stream is formed, and when it is required to reach the actual decoder of many numbers, generally a coding system creates the bit stream suitable for a restricted parameter system target decoder, these multiplexing bit streams -- restricted system-parameter stream: -- it is called Constraint System Parameter Stream: CSPS.

[0008] The restricted parameter system target decoder 400 has the demulti pre KUSHINGU section 401, the video signal buffer 402, the audio signal buffer 403, the video signal decoder 404, and the audio signal decoder 405. In this example, the video signal buffer 402 has the memory capacity of 46 K bytes, and the audio signal buffer 403 has the memory capacity of 4 K bytes. The demulti pre KUSHINGU

section 401 has a switching circuit, and, as for the video signal decoder 404 and the audio signal decoder 405, it is desirable from the field of an equipment configuration, and a flexible viewpoint to really consist of high-speed digital-signal-processing equipment (DSP) which takes the configuration suitable for high-speed data processing.

[0009] Drawing 6 (A) shows a format of the restricted parameter (multiplexing) system bit stream CPSP inputted into the restricted parameter system target decoder 400. This bit stream consists of two or more packs (PACK) arranged serially, and each pack contains a header (HEADER), video signal PAKKETTO (PACKET), and audio signal PAKKETTO. Each video signal PAKKETTO consists of PAKKETTO headers (PACKET HEADER) containing the time stump (TIME STAMP) in which the video signal and the time of day of a frame for every frame of a video signal are shown. Each audio signal PAKKETTO consists of PAKKETTO headers containing the time stump in which the predetermined audio signal and the time of day of a unit of every unit (unit) are shown. The time stump of a unit m+1 is called the audio time stump ats for the time stump of the frame n+1 about a video signal about the video time stump vts, a call, and an audio signal. That is, the sign processor 100 encodes the incompressible video signal S2 and the incompressible audio signal S3, and they are made into the multiplexing bit stream of the format shown in drawing 6 (A), it sends them out to a data transmission system or the data accumulation system 5, and the restricted parameter system target decoder 400 inputs and decodes the multiplexing bit stream S5 containing the compression coded signal based on this bit stream.

[0010] The incompressible video signal S2 and the incompressible audio signal S3 which are inputted into the sign processor 100 differ from each other in the number of data, and a rate, and also compressibility differs. Therefore, even if it carries out compression processing of the video signal and audio signal which were inputted into the sign processor 100 at the same time of day, the coding video signal and coding audio signal of the same rate and the same magnitude are not necessarily offered. Moreover, for example, even if it sees about a video signal, compressibility changes with contents of the video signal. The same is said of an audio signal. Therefore, from the sign processor 100, the coding video signal and coding audio signal in the condition (conditions) of having fixed are not necessarily outputted. In the decode processor 600, in case the video signal and audio signal of these origin are decoded as decryption incompressible video signal S6A and decryption incompressible audio signal S6B, it is necessary to take a synchronization in timing. Then, in order to realize such a synchronization, it has specified that MPEG adds the time stump mentioned above for every frame to each of a video signal and an audio signal. That is, the video signal time stump and the audio signal time stump show the time of day which specifies the clock for performing the decode which took the synchronization with a video signal and an audio signal, and the audio signal time stump shows the time of day which generates the clock for decoding an audio signal. In addition, the purpose using a time stump is for the copy of the data in a sign system in order to solve the problem of buffering else [for taking the synchronization mentioned above 1.

[0011] Drawing 7 is the block diagram of the decode processor 600. The decode processor 600 has the demulti pre KUSHINGU section 601, the video signal bit stream configuration transform-processing section 602, the video signal receive buffer 603, the video signal decoder (decoder) 604, the picture rate control circuit 605, the audio signal bit stream configuration transform-processing section 606, the audio signal receive buffer 607, the audio signal decoder (decoder) 608, and the sampling rate control circuit 609. The demulti pre KUSHINGU section 601 inputs the multiplexing bit stream \$5 of the format mentioned above, and decomposes it into a video signal, the video time stump vts, an audio signal, and the audio time stump ats (separation). The video signal bit stream configuration transform-processing section 602 inputs the video signal and the video time stump vts which were separated, and changes them into the format shown in drawing 6 (B). The video signal receive buffer 603 carries out sequential storage, and outputs the changed video signal to the video signal decoder 604 according to the memorized sequence. Similarly, the audio signal bit stream configuration transform-processing section 606 is changed into the format which inputs the audio signal and the audio time stump ats which were disassembled, and is shown in drawing 6 (B). The audio signal receive buffer 607 carries out sequential

storage, and outputs the changed audio signal to the audio signal decoder 608 according to the memorized sequence. The video signal decoder 604 decodes the video signal outputted from the video signal receive buffer 603 based on the timing signal outputted from the picture rate control circuit 605. The audio signal decoder 608 decodes the audio signal outputted from the audio signal receive buffer 607 based on the timing signal outputted from the sampling rate control circuit 609. [0012] The video signal receive buffer 603 and the audio signal receive buffer 607 which were mentioned above are described. A video signal and an audio signal cannot be decoded using the clock which was completely in agreement on the occasion of decode. The 1st reason is that compressibility differs as mentioned above. Decode of an audio signal [in / reason / 2nd / the audio signal decoder 608] is described. The input data rate of the audio signal inputted into the audio signal decoder 608 decoded at the video rate of immobilization and the transfer video rate of the audio signal outputted from the data transmission system or the data accumulation system 5 change depending on the error of a sampling rate clock. Furthermore, since one audio signal and an access unit are generally inputted into the audio signal decoder 608 at once, the transfer rate of the multiplexing bit stream S5 from a data transmission system or the data accumulation system 5 and the data rate with the audio signal inputted into the audio signal decoder 608 are not in agreement. Then, it is constituted so that the audio signal receive buffer 607 may be formed in the preceding paragraph of the audio signal decoder 608 and the inequality of the data rate mentioned above may be adjusted. The relation mentioned above to drawing 8 is illustrated. [0013] Moreover, since variable-length-coding processing of the video signal is compressed and carried out for every frame in the sign processor 100 as illustrated to drawing 9 (every | or | field), the input data rate to the video signal decoder 604 changes a lot depending on compression of the video signal in the sign processor 100. Therefore, the memory capacity of the video signal receive buffer 603 becomes larger than the memory capacity of the audio signal receive buffer 607. For example, the memory capacity of the audio signal receive buffer 607 of the memory capacity of the video signal receive buffer 603 is 4 K bytes to 46 K bytes. As a receive buffer of the video signal receive buffer 603 or the audio signal receive buffer 607, the buffering timing of (illustrating the video signal receive buffer 603 hereafter) is shown in drawing 10. As shown in drawing 10 (A), as this buffering The condition that the amount of data which subtracted the memory capacity of the video signal receive buffer 603 shown with the broken line from the amount of the data inputted into the video signal receive buffer 603 does not exceed the amount of the data read from the video signal receive buffer 603, That is, the condition, i.e., the condition of not producing overflow, that the amount of the data which were not made to produce an underflow and were read from the video signal receive buffer 603 does not exceed the amount of the data inputted into the video signal receive buffer 603 is ideal. However, as illustrated to drawing 10 (B), overflow or an underflow may arise in this buffering.

[0014] As an approach of preventing the overflow or the underflow in this buffering, the processing illustrated to drawing 11 (A) - drawing 11 (C) is considered, for example. The 1st approach is what is called the "are recording media slave approach", as illustrated to drawing 11 (A). The memory capacity of the video signal receive buffer 603 does not exceed the amount L3 of the data read from the video signal receive buffer 603 from the amount of data L1 inputted into the video signal receive buffer 603. And the amount of the data inputted into the video signal receive buffer 603 as curvilinear L1' showed that the amount L3 of the data read from the video signal receive buffer 603 did not exceed the amount L1 of the data inputted into the video signal receive buffer 603 is controlled. A curve L2 shows change of the amount which subtracted the memory capacity of the video signal receive buffer 603 from the data L1 inputted into the video signal receive buffer 603, and curvilinear L2' shows change of the amount of the controlled data which were inputted into the video signal receive buffer 603 in fact. The 2nd approach is what is called the "decoder slave approach", as illustrated to drawing 11 (B). The amount of data L2 from which the amount of data L1 inputted into the video signal receive buffer 603 subtracted the memory capacity of the video signal receive buffer 603 The amount 1.3 of the data read from the video signal receive buffer 603 is not exceeded. And the frame rate of the video signal decoder 604 is changed, and data are read from the video signal receive buffer 603 so that the amount L3 of the data read from the video signal receive buffer 603 may not exceed the amount L1 of the data inputted

Page 5 of 14

into the video signal receive buffer 603. Change of the amount of the data actually read from the video signal receive buffer 603 is shown as curvilinear L3'. As mentioned above, although the video signal was described, the amount of the data which the sampling rate of the audio signal decoder 608 is changed also in an audio signal, and read it from the audio signal receive buffer 607 is adjusted. As illustrated to drawing 11 (C), the 3rd approach adjusts the amount of the data read from the video signal receive buffer 603, and adjusts the amount of the data which skip an access unit, carry out regeneration, for example, are read from the video signal receive buffer 603. Change of the amount of the data which curvilinear L3' was adjusted and were read from the video signal receive buffer 603 is shown. [0015] However, since changing the transfer rate from the frame rate, the sampling rate, data transmission system, or the data accumulation system 5 of the decoder (decoder) mentioned above affects the equipment with which the exterior of a video signal and an audio signal processor is related, it cannot change freely but is restricted to a certain range. Consequently, when overflow or an underflow occurs frequently in buffering, it cannot be prevented completely. Especially malfunction of the decode processing resulting from the overflow or the underflow in buffering is produced at the decode initiation time. Therefore, in the decoder, how to perform processing delayed in decode processing at the time of the early stages of playback "start-up delay (delayed at the initiation time)", and solve this problem is considered.

[0016] Many modes of buffering based on start-up delay are shown in drawing 12. Drawing 12 (B) shows the case where start-up delay is short and, as for drawing 12 (A), an underflow produces drawing 12 (D) when start-up delay is long and the video signal receive buffer 603 overflows buffering when buffering is ideally performed to start-up delay independently and start-up delay is performed appropriately, and drawing 12 (C).

[0017] In MPEG, as mentioned above, the system clock criteria SCR for taking phase simulation to the header of each pack can be described, and the system clock criteria SCR can be used in order to define a transfer bit rate. Furthermore, the time stump with which video signal PAKKETTO is described by the header of audio signal PAKKETTO in MPEG can be used in order to control a frame rate or a sampling rate. That is, as illustrated to drawing 13, the system clock criteria SCR show the time of day of the multiplexing bit stream S5 inputted into the decode processor 600 from the data transmission system or the data accumulation system 5, and the time stump of video signal PAKKETTO or audio signal PAKKETTO shows the time of day when the video signal or the audio signal was outputted from the video signal receive buffer 603 or the audio signal receive buffer 607. A crystal oscillator is used for such time of day, and it is 90K11Z(s). It is recordable at time of day absolutely using a reference clock. Thus, the difference of the system clock criteria SCR and a time stump can be used for start-up delay. In drawing 13, Notation DTS shows the decoder time stump which means decode time of day, Notation PTS shows the picture time stump which means a video signal, i.e., the decode time of day of a picture, and Notation II shows a header.

[0018] As mentioned above, it is necessary to synchronize these both decode result, and a time stump is used for this synchronization on the occasion of the decode of an audio signal and the decode of a video signal in MPEG. The decode processing time of day of a video signal and an audio signal is assumed to be 0 second. As shown in drawing 14, in the frame as a B picture except the frame as I picture and a P picture that is, the decode time of day of an access unit shown with a time stump becomes the same as the display time of day when B picture is displayed. That is, the inside of the video signal by which the sequential input is carried out through the demulti pre KUSHINGU section 601 at the video signal receive buffer 603. The video signal of I picture of the i-th frame of the m-th video-signal PAKKETTO: Frame i (I) is time of day DTSm. After being read from the video signal receive buffer 603 and decoding. The video signal (frame) of I picture prepared in the latter part of the video signal decoder 604 and P picture is memorized to the I/P buffer memorized temporarily. Decode time of day differs from display time of day with the video signal of I picture, and the video signal of P picture. Then, although DTS and PTS as a time stump in which decode time of day and display time of day are shown, respectively are recorded on the header of video signal PAKKETTO corresponding to the video signal of I

Page 6 of 14

picture and P picture is the same, the display time of day PTS is omissible.

[0019] However, in the video signal based on MPEG mentioned above, and an audio signal processor, the problem that the circuitry of the video signal bit stream configuration transform-processing section 602 and the audio signal bit stream configuration transform-processing section 606 becomes complicated is encountered. When inputted without premising the video signal and audio signal processor which were furthermore mentioned above on the data inputted into the decode processor 600 being the bit stream by which multiplexing was carried out, for example, carrying out multiplexing of either a video signal or an audio signal, it could not decode, but when it took into consideration performing various decode processings as a decode processor, the problem was in the versatility. [0020] Then, the applicant for this patent (invention-in-this-application person) proposed the video signal and audio signal decode equipment which solve the problem mentioned above (see Japanese Patent Application No. No. 63293 [five to] of application, and the "data decryption equipment" on February 26, Heisei 5). The configuration of this decode equipment is shown in drawing 15. The bit stream at this time is shown in drawing 6 or drawing 16. the bit stream shown in drawing 16 -- two or more video signal PAKKETTO and audio signal PAKKETTO -- continuing -- each video signal PAKKETTO of two or more -- the 1st video signal PAKKETTO header and 1st picture group GOP0the 4th video signal PAKKETTO header and the 4th picture group GOP3 are arranged. The time stump of this video signal is stored in each video signal PAKKETTO header. The video signal of 20 frames is stored in each picture group. The audio signal time stump and the audio signal access unit AAU are stored in audio signal PAKKETTO.

[0021] This decode equipment is demulti pre KUSHINGU 501, DSP502, and 90KHZ. It has the clock generation machine 503 which generates a clock, the whole time-of-day register 504, video signal receive buffer 505a, audio signal receive buffer 505b, video signal decoder 506a, audio signal decoder 506b, video signal time stump buffer 507a, audio signal time stump buffer 507b, phase lock loop (PLL) 508for video signal clocks a, and PLL508b for audio signal clocks. Video signal time stump buffer 507a and an audio signal time stump are stored in audio signal time stump buffer 507b for the video signal time stump disassembled from the bit stream in demulti pre KUSHINGU 501. Moreover, the video signal decomposed from the bit stream is stored in video signal receive buffer 505a, and the decomposed audio signal is stored in audio signal receive buffer 505b. The data stored in these buffers 505a and 505b are decoded in the state of a synchronization in Decoders 506a and 506b with the clock from PLL 508a and 508b, respectively. Thus, it can be made easy circuitry.

[0022] A format and its processing of a multiplexing bit stream are illustrated to drawing 17. However, this bit stream is omitting [video signal | about the example and the audio signal. The configuration of the video signal by MPEG based on this bit stream and an audio signal processor is shown in drawing 18. The restricted parameter system target decoder 410 has the demulti pre KUSHINGU section 411, the video signal buffer 412, the audio signal buffer 413, the directory data buffer 414, the video signal decoder 415, the audio signal decoder 416, and the directory decoder 417. The decode processor 610 is constituted like the restricted parameter system target decoder 410. The sign processor 110 generates the bit stream illustrated to drawing 17 (A). The 1st video signal PAKKETTO corresponding to the 1st directory PAKKETTO and this directory PAKKETTO in this bit stream is a pair. A directory PAKKETTO header, then the 1st - the 20th pointer P0-P19 are stored in the first location in directory PAKKETTO. the location of the beginning of video signal PAKKETTO -- a video signal PAKKETTO header -- continuing -- the 1- the 20th picture group GOP0-GOP19 is stored. The 1st pointer P0 specifies the 1st picture group's GOP0 record location etc. A picture group's location where other pointers correspond is specified.

[0023] As an example, the playback actuation in a video tape record regenerative apparatus is illustrated. In this case, the sign processor 110 is a recording system of a video tape record regenerative apparatus, a data transmission system or the data accumulation system 5 is a video tape, and the decode processor 610 is a reversion system. As shown in drawing 17 (B), before a user demands first forward (First Forward:FF) actuation or first reverse (First Reverse:FR) actuation, from a video tape 5, one by one, a picture group reads continuously, and a pointer is stored in a directory buffer, he stores a video signal in

JP,07-046198,A [DETAILED DESCRIPTION]

a video signal buffer based on the contents of record of a directory PAKKETTO header, and the contents of assignment of a pointer, and the decode processor 610 decodes a video signal in a video signal decoder. If a user demands first forward actuation as shown in drawing 17 (C), skip actuation is performed until the directory data stored in the directory buffer become empty, and the picture group is flown. And as shown in drawing 17 (D), even the pointer of the location where a new directory was stored in the directory buffer returns. As shown in drawing 17 (E), the actuation mentioned above in first forward actuation, i.e., feedback actuation, is performed.

10024| Moreover, in MPEG, it has prescribed that the time delay of buffering mentioned above, and this buffering time delay when not taking phase simulation is restricted with less than 1 second. [0025] Drawing 19 (A) is the outline block diagram of a decode processor mentioned above. As one example of the decode processor mentioned above, this illustration made the channel selection of one of the video signals of two or more channels compressed in the television receiver in the demulti pre KUSIIINGU circuit 11, once accumulated it in the video signal buffer memory 12, and has illustrated the case where perform decode processing of expanding etc. and the video signal compressed with the video signal decoder 16 is outputted to a regenerative apparatus 20, for example. Demulti pre KUSHINGU [the demulti pre KUSHINGU circuit 11 / the video signal of two or more channels] to demulti pre KUSHINGU [the demultiplexers 501 and 601 in these examples / the video signal and the audio signal] although the demulti pre KUSHINGU circuit 11 supports functionally the demultiplexer 601 shown in drawing 7, and the demultiplexer 501 illustrated to drawing 15. The video signal buffer memory 12 operates like the video signal receive buffer 603 illustrated to drawing 7, and video signal receive buffer illustrated to drawing 15 505a. The video signal decoder 16 has the same function as the video decoder illustrated to drawing 7 and drawing 15. Buffering processing with the video signal buffer memory 12 and the video signal decoder 16 performs same processing with having stated with reference to drawing 9. Although the relation of an illustration described only the processor of a video signal, the configuration and processing same also about an audio signal as the above can be performed. [0026] As illustrated to drawing 19 (A), through the demulti pre KUSHINGU circuit 11, the video signal of a channel 1 is inputted into the video signal buffer memory 12, the video signal decoder 16 carries out decode processing of the video signal buffered by this video signal buffer memory 12, and a decode processing result is outputted to a regenerative apparatus 20. When a channel change-over arises from a channel 1 in a channel 2 as illustrated to drawing 19 (B) next, the video signal of a channel 2 is buffered by the video signal buffer memory 12 through the demulti pre KUSHINGU circuit 11, and, as for the video signal decoder 16, decode processing is performed about this new buffering video signal.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in the decode equipment illustrated to drawing 19, since it has only one buffer memory 12 and a video signal decoder about two or more channels, the problem of the start-up delay for 1 second mentioned above at the time of a channel change-over is encountered. That is, although a video signal is accumulated in buffer memory 12 by the approach mentioned above and it is discharged with the video signal decoder 16 for decode processing, when a channel switch is performed at a certain time, unless it discharges all the video signals of the channel chosen before from buffer memory 12, the video signal about the newly chosen channel cannot be inputted into buffer memory 12, and video signal decode processing cannot be performed. For this reason, start-up delay happens. Since an audio signal is reproduced like a video signal, the start-up delay same also about an audio signal as the above happens. Since the video signal and audio signal of a channel which were newly chosen as the regenerative apparatus 20 are not reproduced between this start-up delay, although the user performed the channel switch, the image and sound of a channel which were newly switched are not obtained. That is, a problem is in the responsibility at the time of a channel switch at a current decode processor.

[0028] It happens not only at the channel switch in a problem, a television receiver, etc. which were mentioned above but at the time of the play back of a video signal. With reference to drawing 20, the problem of the start-up delay at the time of a play back is described. As shown in a curve valve flow coefficient 1, the bit rate of this example to which the bit rate which carries out decode processing of the

1st part is the three mega (M) bits per second, and decodes the 2nd part is 6M bit per second. When the video signal decoder 16 starts play back processing at the initiation time of the 1st part, about this bit stream, there is almost no start-up delay and it is satisfactory. However, about this bit stream, when the video signal decoder 16 starts play back processing at the initiation time of the 2nd part, as mentioned above, the start-up delay for 1 second is required.

[0029] Drawing 21 is a graph which shows the condition that a video signal is accumulated in buffer memory 12, after performing start-up delay for 1 second. intra (intra) with many [to the image amount of data] access point in drawing 21 -- when it is - picture, only access to the initiation time of the 2nd part is possible. general -- intra - picture is regularly generated in the bit stream of a video signal. Then, if a user demands the beginning of a play back at the initiation time of the 2nd part, a user cannot get playback information, i.e., a playback video signal, and a playback audio signal about 1 second at least by the start-up delay for 1 second.

[0030] Drawing 22 is a graph explaining buffering in case a bit stream has start-up delay still longer than 1 second, when a bit stream is longer than 1 second, quick start-up delay is made possible using a transmission rate higher than the usual transmission rate -- high-speed -- if it puts in another way, expensive buffer memory (storage) is needed. * The connected curve abi (actual decoder buffer input) shows the input of the video signal to actual buffer memory, the curve abo (actual decoder buffer output) which connected the sunspot shows the output of the video signal to actual buffer memory, the curve ibo (intended decoder buffer output) which connected O mark shows the output of the video signal to the buffer memory as a design value, and the curve ov! which connected + shows the overflow limitation of a buffer. In this example in which the decode processor has the storage of high performance, are recording of a video signal starts in buffer memory at a 15M bit per second rate. Consequently, a 7.5M bit video signal is accumulated in buffer memory after 0.5 seconds. The accumulated dose of this video signal is equal to the amount which accumulated the video signal for 1.67 seconds at the 4.5M bit per second rate. That is, in this example, it is enough in 0.5 seconds as initiation of buffer memory. In this example, if are recording of a video signal is performed at a 15M bit per second rate and buffer memory fills until the readout of a video signal starts at a 6M bit per second rate, a rate will be changed so that a video signal may be accumulated at the rate which is 6M bit per second. However, although this approach shortens start-up delay, since an expensive storage means is needed and rate control is performed, processing becomes complicated.

[0031] This invention aims at offering the compressed video signal, the compressed audio signal, the decode art which crawls and shortens the start-up delay in the time of a channel change-over or a play back etc. about one [a gap or] decode, and decode processor (equipment) which were mentioned above.

[0032]

[Means for Solving the Problem] In this invention, at least one false decoder which cancels the data stored in one buffer memory means and the same buffer memory means as at least one above other than one decode means of buffering a picture signal and an acoustic signal by the predetermined time delay, and the buffer memory means is used. A buffer memory means is buffered by the predetermined time delay about the picture signal compressed and the sound (voice) signal compressed, or either, as mentioned above. A decode means performs decode processing of expanding etc. for the data stored in the buffer memory means. A false decode means cancels the data stored in the buffer memory means. Hereafter, it illustrates about the case of a channel selection, and play back's case.

[0033] The case of a channel change-over is described. A means to output the picture signal compressed about the channel chosen among acceptance and this multiple channel about the multiple channel in the picture signal with which the decode equipment of this invention was compressed at least, The buffer memory means which was connected to said selection output means in actuation so that the picture signal outputted from this selection output means might be accepted and in which at least two juxtaposition actuation is possible, At least one decode means which reads the picture signal which was

connected to either of these buffer memory means in actuation, and was accumulated in the this connected buffer memory means, and carries out decode processing, It has at least one false decode

means by which said decode means carries out nullification processing of the picture signal accumulated in the buffer memory means which was connected to one buffer memory means of the ways which are not connected in actuation in actuation, and was this connected to it among said buffer memory means. Suitably, ** to a continuous channel change-over and said one decode means is established. On both sides of said decode means, two of said false decode means are prepared forward and backward in channel location. For the buffer memory means which said three buffer memory means are established and is connected to said decode means in actuation The picture signal of the channel chosen from said selection output means is impressed, and a picture signal is accumulated. Said decode means carries out decode processing of the picture signal accumulated in a buffer memory means by which this picture signal is accumulated. The false decode means of the location which carries out backward to the channel selection of said false decode means cancels the picture signal of a buffer memory means by which the picture signal was accumulated just before the channel selection. Said decode processing is performed still more suitably also about said compressed picture signal and the sound signal compressed into the coincidence target. Moreover, specifically, said picture signal and said sound signal are a bit stream gestalt.

[0034] Play back's case is described. At least two buffer memory means in which juxtaposition actuation is possible to accept the picture signal with which the decode equipment of this invention was compressed at least, At least one decode means which reads the picture signal which was connected to either of these buffer memory means in actuation, and was accumulated in the this connected buffer memory means, and carries out decode processing, It has at least one false decode means by which said decode means carries out nullification processing of the picture signal accumulated in the buffer memory means which was connected to one buffer memory means of the ways which are not connected in actuation in actuation, and was this connected to it among said buffer memory means. a buffer-memory means to by_which the picture signal from the demanded play back point in time is connected to said false decode means in actuation in this decode equipment when a play back is required -- buffering -- said decode means -- this -- the picture signal newly buffered is decoded and said false decode means cancels the picture signal accumulated in a buffer-memory means to by_which the picture signal before a play back demand is accumulated. Suitably, said decode processing is performed also about said compressed picture signal and the sound signal compressed into the coincidence target. Moreover, specifically, said picture signal and said sound signal are a bit stream gestalt.

[Function] An operation of a channel change-over is described, the picture signal of a channel with which the selection output means was newly chosen when there was a channel change-over -- the buffer memory means of an intact condition -- buffering -- a decode means -- this -- the picture signal newly buffered is decoded. A false decode means cancels the picture signal accumulated in a buffer memory means by which the picture signal of the channel before selection is still accumulated. The picture signal of the newly chosen channel can be decoded without waiting for the time amount which discharges by this the picture signal accumulated in the buffer memory means before a decode means choosing, i.e., start-up delay. The false decode means does not need to have the function to actually perform decode processing, and only carries out nullification processing of the data within a buffer memory means, and the configuration is easy.

[0036] Play back's operation is described, the picture signal from the play back point in time demanded when a play back was required -- the buffer memory means of an intact condition -- buffering -- a decode means -- this -- the picture signal newly buffered is decoded. A false decode means cancels the picture signal accumulated in a buffer memory means by which the picture signal before a play back demand is still accumulated.

[0037]

[Example] The decode approach of this invention and the example of decode equipment are described. Drawing I is the block diagram of the video signal decode equipment 10 which carries out decode processing of the video signal as the 1st example of the decode equipment of this invention. The decode equipment shown in drawing I is equivalent to the decode equipment described with reference to

drawing 19 as a conventional technique. That is, this video signal decode equipment 10 illustrates decode processing in case there is a channel change-over about a multiple channel in the television receiver which performs decode processing of expanding etc. about the compressed video signal, for example. Although it becomes a configuration with the same said of an audio signal, it omits due to an illustration.

[0038] In addition, as a signal-processing system which provides video signal decode equipment 10 with a video signal and an audio signal, it is the signal-processing system illustrated to drawing 5 and drawing 18, and in the coding processor 100, a video signal and an audio signal are compressed instantaneous, and a time stump is attached, it sends out to the data accumulation system 5 or the data transmission system 5, and video signal decode equipment 10 decodes such a video signal and an audio signal that were compressed in the decode processor 600. As a data transmission system or a data accumulation system 5, as a data transmission system, a satellite system, a data communication system, etc. are applicable, and CD-ROM, LD, a video tape, etc. are applicable as a data accumulation system. Hereafter, in this example, the case where a satellite system or CD-ROM, LD, etc. are used is described as a data transmission system or a data accumulation system 5.

10039] 1st video signal decoder 16- prepared in the 1st video signal buffer memory 12 by which the video signal decode equipment 10 shown in drawing 1 was formed in 11 or 4 demulti pre KUSIIINGU circuits juxtaposition - the 4th 15 or 4 video signal buffer memory juxtaposition -- it has the 4th video signal decoder 19 and one regenerative apparatus 20. In this video signal decode equipment 10, the demulti pre KUSHINGU circuit 11 outputs the video signal of the selected channel to the video signal buffer memory corresponding to that channel according to a channel change-over. This example illustrates the case where there are four channels as the number of channels. 1st video signal buffer memory 12- the 4th video signal buffer memory 15 performs buffering actuation by the time delay of the predetermined time which collaborated with the corresponding video signal decoder and was mentioned above. A thing which was described with reference to drawing 22 and which carries out especially high-speed operation does not need to be used for buffer memory. 1st video signal decoder 16- each of the 4th video signal decoder 19 has the same configuration and same function as the decoder fundamentally described with reference to drawing 19, and decodes the video signal accumulated in the corresponding buffer memory 12-19 prepared in the preceding paragraph based on the decode art mentioned above. The video signal decoded in the video signal decoder corresponding to the selected channel is reproduced in a regenerative apparatus 20. Although a regenerative apparatus 20 is only playback of a video signal in this example, when also performing decode of an audio signal, a regenerative apparatus 20 also performs playback of an audio signal.

[0040] Drawing 1 shows the condition that the channel 2 is chosen. Therefore, in this condition, a video signal is accumulated in the 2nd video signal buffer memory 13 from the demulti pre KUSHINGU circuit 11, and the 2nd video signal decoder 17 carries out decode processing of the video signal accumulated in the 2nd video signal buffer memory 13, and outputs that decode result to a regenerative apparatus 20. When a user switches to a channel 1 from a channel 2, the video signal of a channel 1 is outputted to the 1st video signal buffer memory 12 from the demulti pre KUSIIINGU circuit 11, and the video signal of a channel 1 is accumulated in the 1st video signal buffer memory 12. In connection with this, the 1st video signal decoder 16 is started about decode processing, and the 2nd video signal decoder 17 stops about decode processing. A regenerative apparatus 20 is connected to the 1st video signal decoder 16 in actuation by this, and the 2nd real video signal decoder 17 is separated from a regenerative apparatus 20. The 1st video signal decoder 16 carries out decode processing of the video signal accumulated in the 1st video signal buffer memory 12, and outputs the decode result to a regenerative apparatus 20. Start-up delay does not exist in this change-over. In addition, although the input of an already new video signal is lost to the 2nd video signal buffer memory 13 corresponding to the channel 2 chosen before, the video signal accumulated before the channel change-over still remains in the 2nd video signal buffer memory 13. Then, even if the 2nd video signal decoder 17 discharges the video signal which remains in the 2nd video signal buffer memory 13 by the start-up delay function and has the next channel change-over, it makes usable 2nd video signal buffer memory 13 without start-up

Page 11 of 14

dclay.

100411 As mentioned above, if buffer memory and a video signal decoder are formed corresponding to the number of channels, it can conform without start-up delay to a channel change-over. However, although only the number of channels has formed buffer memory and a real video signal decoder, as each of a video signal decoder was mentioned above, since the video signal decode equipment 10 illustrated to drawing I collaborates with buffer memory, and performs buffer processing and also it performs decode processing of synchronous processing, expanding processing, etc. based on a time stump at a high speed, if circuitry is complicated and being constituted using DSP etc., it will serve as an expensive rank. Then, other examples which solve the problem mentioned above are described. [0042] Drawing 2 is the block diagram of video signal decode equipment 10A as the 2nd example of the decode equipment of this invention, this video signal decode equipment 10A -- the demulti pre KUSHINGU circuit 11 and 1st video signal buffer memory 12- it has the 4th video signal buffer memory 15, the 1st real video signal decoder 16 and the 2nd real video signal decoder 17, the 1st false video signal decoder 21, the 2nd false video signal decoder 22, and a regenerative apparatus 20. Also in the 2nd example, since the number of channels is 4, it has prepared four buffer memory. Although the 1st real video signal decoder 16 and the 2nd real video signal decoder 17 have the same configuration and the same function substantially with the 1st video signal decoder 16 and the 2nd video signal decoder 17 which were illustrated to drawing 1 In the 2nd example, "the fruit (real)" was added for distinguishing from false of the 1st false video signal decoder 21 which means actually performing decode processing and does not actually perform decode processing, and the 2nd false video signal decoder 22 / "false / false (Quasi) /"].

10043] The 1st false video signal decoder 21 and the 2nd false video signal decoder 22 make nullification substantially the video signal accumulated in the buffer memory connected to the preceding paragraph in actuation. Some examples of concrete processing of this nullification processing are illustrated. The false video signal decoder 21 (or 22) detects the header (head location) of the picture accumulated in buffer memory based on the picture rate from the time stump and video signal sequence layer from the packet header mentioned above, and the 1st nullification approach cancels the video signal after it. The 2nd nullification approach clears compulsorily the control word which shows the are recording condition of a video signal that the false video signal decoder 21 (or 22) is accumulated in buffer memory, and it is made for the video signal not to exist in the buffer memory. For the false video signal decoder 21 (or 22), buffer memory is [the 3rd nullification approach] usually FIFO (First-in First-out). Since it operates in many cases, this PIFO processing state is cleared and it is made for the video signal not to exist in that buffer memory. In this way, since the 1st false video signal decoder 21 and the 2nd false video signal decoder 22 are easy memory control processings, an easy configuration is sufficient as them and they can be constituted cheaply. That is, it does not become complicated circuitry like the 1st real video signal decoder 16 and the 2nd real video signal decoder 17. And since they cancel the video signal of buffer memory compulsorily, even if the 1st false video signal decoder 21 and the 2nd false video signal decoder 22 have the next channel selection, they can conform. [0044] As for drawing 2 (A), the 1st real video signal decoder 16 and the 2nd real video signal decoder 17 show the condition of processing the video signal of a channel 1, and the video signal of a channel 2, respectively. If a user chooses a channel 3 as shown in drawing 2 (B), the video signal of a channel 2 will be outputted to the 3rd video signal buffer memory 14 from which the demulti pre KUSHINGU circuit 11 is already idle status with the 1st false video signal decoder 21. Thereby, a video signal begins to be accumulated in the 3rd video signal buffer memory 14. The 1st real video signal decoder 16 is separated from the 1st video signal buffer memory 12 connected in actuation by coincidence, is connected to the 3rd video signal buffer memory 14 in actuation at it, and decode processing of the video signal accumulated in the 3rd video signal buffer memory 14 is carried out. A regenerative apparatus 20 is connected to the 1st real video signal decoder 16 in actuation from the 2nd real video signal decoder 17, and the video signal which carried out decode processing with the 1st real video signal decoder 16 is outputted to a regenerative apparatus 20 by this decode processing. On the other hand, the 1st false video signal decoder 21 is connected to the 1st video signal buffer memory 12

separated from the 1st real video signal decoder 16 in actuation, and the video signal which remains in the 1st video signal buffer memory 12 is cancelled.

10045 In the 2nd example, since buller memory is prepared, only the number of channels The connection relation with the 4th video signal buffer memory 15 is fixed, the demulti pre KUSHINGU circuit 11 and 1st video signal buffer memory 12-1st video signal buffer memory 12- in the 4th video signal buffer memory 15, the 1st real video signal decoder 16 and the 2nd real video signal decoder 17, and a list The case where the connection relation between the 1st false video signal decoder 21 and the 2nd false video signal decoder 22 was connected in actuation was illustrated. In the 2nd example, the 1st false video signal decoder 21 performs nullification processing of the video signal of the buffer memory connected to the 1st real video signal decoder 16 in actuation, and the 2nd false video signal decoder 22 cancels the video signal of the buffer memory connected to the 2nd false video signal decoder 22 in actuation. Since two real video signal decoders 16 and 17 are formed in video signal decode equipment 10A of the 2nd example, even if a channel selection is performed to arbitration, a decode processing video signal can be offered without start-up delay about the channel chosen quickly. [0046] Drawing 3 is the block diagram of video signal decode equipment 10B as the 3rd example of the decode equipment of this invention. Especially this video signal decode equipment 10B is the configuration of having been suitable for the method with which a channel is switched in order. That is, when the one number of channels will increase if the upper shift carbon button in a channel selection switch (not shown) is pushed once, and a bottom shift carbon button is pushed once, it is the configuration of having been suitable for the channel selection method with which the one number of channels decreases, video signal decode equipment 10B -- the demulti pre KUSHINGU circuit 11 and 1st video signal buffer memory 12- it has the 3rd video signal buffer memory 14, the real video signal decoder 16, the 1st false video signal decoder 21, the 2nd false video signal decoder 22, and a regenerative apparatus 20. That is, it is not dependent on the number of channels, and three buffer memory 12-15, one real video signal decoder 16, and two false video signal decoders 21 and 22 are formed in this video signal decode equipment 10B. The real video signal decoder 16 performs decode processing about the video signal of the selected channel. The 1st false video signal decoder 21 cancels the video signal which remains in the buffer memory which the real video signal decoder 16 had read till then, when one channel increases. The 2nd false video signal decoder 22 cancels the video signal which remains in the buffer memory which the real video signal decoder 16 had read till then, when one channel decreases.

[0047] The channel 2 is chosen, drawing 3 (A) reads a video signal from the 2nd video signal buffer memory 13 in which the real video signal decoder 16 is accumulating the video signal of a channel 2, carries out decode processing, and the condition of outputting the decode processing result to the regenerative apparatus 20 is shown. A user's push of the upper shift carbon button in a channel selection switch chooses a channel 3, as shown in drawing 3 (B). The demulti pre KUSHINGU circuit 11 begins to output the video signal of a channel 3 to the 3rd video signal buffer memory 14 cancelled in advance by the 2nd false video signal decoder 22. The connection relation between the real video signal decoder 16 and buffer memory switches from the 2nd video signal buffer memory 13 to the 3rd video signal buffer memory 14 by channel change-over. The real video signal decoder 16 carries out decode processing of the video signal accumulated in the 3rd video signal buffer memory 14 connection-related [new]. On the other hand, the 1st false video signal decoder 21 cancels the video signal of the 2nd video signal buffer memory 13 with which the video signal of the switched channel 2 remains. Furthermore, a user's push of the upper shift carbon button in a channel selection switch chooses a channel 4, as shown in drawing 3 (C). The demulti pre KUSHINGU circuit 11 begins to output the video signal of a channel 4 to the 1st video signal buffer memory 12 cancelled in advance by the 2nd salse video signal decoder 22. The connection relation between the real video signal decoder 16 and buffer memory switches from the 3rd video signal buffer memory 14 to the 1st video signal buffer memory 12 by channel change-over. The real video signal decoder 16 carries out decode processing of the video signal accumulated in the 1st video signal buffer memory 12 connection-related [new]. On the other hand, the 1st false video signal decoder 21 cancels the video signal of the 3rd video signal

Page 13 of 14

buffer memory 14 with which the video signal of the switched channel 3 remains. 10048] Although the case where a user pushed the upper shift carbon button in a channel selection switch was described, when a bottom shift carbon button is pushed, nullification processing of buffer memory in which the 2nd false video signal decoder 22 was separated from the real video signal decoder 16 by the sequence mentioned above and reverse is performed. Thus, in the 3rd example, a connection condition changes | buffer memory, the real video signal decoder 16 and the false video signal decoders 21 and 22 | depending on a channel selection condition. According to the 3rd example, since what is necessary is just to form the false video signal decoders 21 and 22 of the buffer memory of 3 juxtaposition, and one real video signal decoders [16 or 2], without being dependent on the number of channels, circuitry is easy and video signal decode equipment 10B can be realized by the low price. [0049] Drawing 4 is the block diagram of video signal decode equipment 10C as the 4th example of the decode equipment of this invention. Video signal decode equipment 10C has the demulti pre KUSHINGIJ circuit 11, the 1st video signal buffer memory 12 and the 2nd video signal buffer memory 13, the real video signal decoder 16, the false video signal decoder 21, and a regenerative apparatus 20. That is, it is not dependent on the number of channels, and two buffer memory 12-15, one real video signal decoder 16, and one false video signal decoder 21 are formed in this video signal decode equipment 10B. The real video signal decoder 16 performs decode processing about the video signal of the selected channel. The false video signal decoder 21 cancels the video signal which remains in the buffer memory which the real video signal decoder 16 had read till then.

[0050] The channel 1 is chosen, drawing 4 (A) reads a video signal from the 1st video signal buffer memory 12 in which the real video signal decoder 16 is accumulating the video signal of a channel 1, carries out decode processing, and the condition of outputting the decode processing result to the regenerative apparatus 20 is shown. A user's selection of a channel 2 chooses a channel 2, as shown in drawing 4 (B). The demulti pre KUSHINGU circuit 11 begins to output the video signal of a channel 2 to the 2nd video signal buffer memory 13 cancelled in advance by the false video signal decoder 21. The connection relation between the real video signal decoder 16 and buffer memory switches from the 1st video signal buffer memory 12 to the 2nd video signal buffer memory 13 by channel change-over. The real video signal decoder 16 carries out decode processing of the video signal accumulated in the 2nd video signal buffer memory 13 connection-related [new]. On the other hand, the false video signal decoder 21 cancels the video signal of the 1st video signal buffer memory 12 with which the video signal of the switched channel 1 remains.

[0051] Thus, in the 4th example, a connection condition changes | buffer memory 12 and 13, the real video signal decoder 16, and the false video signal decoder 21 | depending on a channel selection condition. According to the 4th example, since what is necessary is just to form the false video signal decoder 21 of the buffer memory of 2 juxtaposition, and one real video signal decoder [16 or 1], without being dependent on the number of channels, circuitry is easy and video signal decode equipment 10C can be realized by the low price.

[0052] Although illustrated about the case where a channel selection is performed, the 1st - the 4th example which were mentioned above can apply the video signal decode equipment mentioned above, also when playing back. A play back case is equivalent to the video signal of a channel with which the video signal before a play back is chosen before, and the difference with a channel selection and a play back is equivalent to the video signal of a channel with which the video signal after a play back was newly chosen. When it is got blocked, for example, video signal decode equipment 10C of drawing 4 was illustrated, decode processing of the video signal before a play back is being carried out as a channel 1 and there is a play back in drawing 4 (A), decode processing of the video signal with which a play back is performed as a channel 2 is carried out. Thereby, the real video signal decoder 16 carries out decode processing of the video signal accumulated in the 2nd video signal buffer memory 13 from the time of being played back, and the false video signal decoder 21 cancels the video signal accumulated in the 1st video signal buffer memory 12, and it equips the following play back with it. According to this invention, also in a play back, the video signal after a play back is reproducible without start-up delay.

[0053] It does not have a word arm that the video signal decode equipment illustrated about play back processing not only to the video signal decode equipment illustrated to drawing 4 but to drawing 1 - drawing 3 is applicable, either.

[0054] Although the above example described the case where buffered the video signal compressed and inputted and decode processing of expanding etc. was performed, in it, this invention can process similarly [above] both video signal which buffers not only in processing of such a video signal but in the audio signal compressed and inputted, and is performed in decode processing of expanding etc. and which is case [video signal], and compressed and inputted, and audio signal.

[Effect of the Invention] As mentioned above, according to this invention, in any [of a play back or a channel change-over] case, a video signal and an audio signal are reproducible without start-up delay.

[Translation done.]

FROM 早期的許多形所

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号

特開平7-46198

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

(51) Int.CI.•		被別配与	广内整理番号	FI		技術也示師所
H04B	14/04	2	4101 -5K			
		В	4101-5K			
GIIB	20/10	303 Z	7738 – 5ひ			
H04J	3/22		9299-5K	•		
				HP4N	7/ 13	Z

容面部水 未請求 請求項の数12 OL (全 27 頁) 最終頁に絞く

(21)出贖祭号	\$ 胸平5-190513	(71) 出顧人	
(22) 出國日	平成5年(1993)7月30日		ソニー・株式会社 東京都品川区北品川 6 丁月 7 番海母
		(72) 堯明者	マーク フェルトマン
			東京福品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		1	一株式会社内
		(74)代理人	弁理士 佐藤 降久

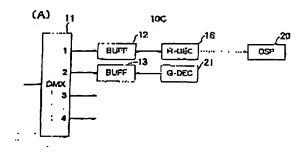
(54) 【発明の名称】 復号方法と復号装備

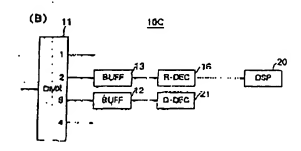
(57)【麥約】

(修正行)

【目的】 プレーバックまたはチャネル切換されたビデオ個号を、短いスタートアップディレーで復号可能にする。

【構成】 復号装使10℃に、1つの毎号器16と、パッファメモリの苦報データを無効にする疑似復号器21、彼号器16、疑似復号器21の前段にデマルチプレクシング回路11かのビデオに号を受け入れ、所定の避延時間でパッファメモリ12、13を設ける。チャネル1から2にチャネル均換があると、米使用のパッファメモリ13に、チャネル2のピデオ信号が器積されがめ、復号器16はパッファメモリ13に著積されたビデオ信号を復分処理する。延似復号器21はまだパッファメモリ12に蓄積したチャネル1のビデオ信号のデータ書積状盤を無効にする。チャネル切換が行われても、パッファメモリ12の記憶データを提出するよで待機しないでも復号器16は復号処理できるか6以タートアップディレーが短稿できる。





【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも圧縮された画像信号を複数チャネルについて受入れ、被複数チャネルのうち選択された チャネルについて圧縮された画像信号をバッファメモリ 手段において所定の遅延時間でパッソァリングし、この バッファリングされた画像信号を得号する方法であっ て、

新たに選択されたチャネルの画像信号を未使用状態のパップアメモリ手段にパッファリングし、

越新たにバッファリングされている画像信号を復号し、 選択前のチャネルの画像信号が装積されているバッファ メモリ手段に審積された函像信号を無効化する復号方 法。

【請求項2】前記復号処理を、副記圧結された画像信号 と同時的に圧縮された音声信号についても行う、請求項 1記載の復号方法。

【請求項3】前記画像信号および前記音声信号がピットストリーム形態である請求項2記載の復号方法。

【窃求項4】少なくとも圧縮された面像信号を複数チャネルについて受入れ、核模数デャネルのうち選択された チャネルについての圧縮された両像信号を出力する手段 と、

無選択出力手段から出力される画像信号を受け入れるように前配選択出力手段に作助的に接続され、所定の選延時間をもって移画を信号をバッファリングする少なくとも2つの並列動作可能なバッファメモリ手段と、

応パッファメモリ手段のいずれかに作動的に接続され、 該接続されたパッファメモリ千段に替報された阿俊信号を読み出して復号処理する少なくとも1つの復号手段と、
と、

前配パッファメモリ手段のうち、前記省号手段が作動的 に接続されてないほうのいずれかのパッファメモリ手段 に作動的に接続され、該接続されたパッファメモリ手段 に替積された画像信号を無効化処理する少なくとも1つ の延収復号手段とを有する復号装置。

【請求項5】前記復号手段が1つ設けられ、

前犯疑似復号手段が、チャネル位便的に前記復身手段を 挟んで前後に2つ設けられ、

前記パッファメモリ半段が3つ設けられ、

前配チャネル切換が脳次速続的に行われ、

前記復号手段に作動的に拡続されるパッファメモリチ段 に、前記選択出力手段から選択されたサマネルの画像信 分が印加されて画像信号が蓄積され、

前配復号予段は該画像信号が基础されているバッファメ モリ手段に蓄積された画像信号を復号処理し、

前記疑似復号事段のうちのチャネル選択に後行する位置 の疑似復号事段がチャネル選択直前に極後信号が蓄積されていたバッファメモリ手段の画像信号を無効化する時 求項4記載の復号接置。

【請求項6】前記復号処理を、前記原稿された晦惶信号

と同時的に圧縮された音声信号についても行う、鯖氷項 4 または5 記載の復号装置。

【請求項7】前記画像信号および前記音声信号がピットストリーム形態である請求項6記録の後号裝置。

【請求項も】少なくとも圧縮された面像信号を受入れ、 圧縮された例像信号をパップアメモリ手段において所定 の遅延時間でパップァリングし、このパッファリングさ れた面像信号を復号する方法であって、

ブレーバックが要求されたとき、要求されたブレーバック時点からの画像信号を示使用状態のバッファメモリ手段にバッファリングし、

該新たにパッファリングされている面像個号を復身し、 プレーバック要求前の両像信号が書稿されているパッフ アメモリ手取に書稿されている両像信号を無効化する復 号方法。

【請求項9】前記彼号处理を、前記圧総された画像信号 と同時的に圧縮された音声信号についても行う、請求項 8記載の復号方法。

【請求項10】少なくとも圧縮された頭線信号を受入れ、所定の遅延時間をもって設面像信号をパッファリングする並列動作可能な少なくともでつのパッファメモリ
「段と、

酸パッファメモリチ股のいずれかに作動的に接続され、 酸接続されたパッファメモリ手段に蓄積された血像信分 を読み出して復号処理する少なくとも↓つの復号手段 と

前記パッファメモリ手段のうち、前記復号手段が作動的 に接続されてないほうのいずれかのパッファメモリ手段 に作動的に接続され、該接続されたパッファメモリ手段 に置積された両像信号を無効化処理する少なくとも1つ の類似復号手段とを有し、

プレーパックが要求されたとき、要求されたブレーバック時点からの画像信号を前記疑似復り半段に作動的に接続されているパッファメモリトはにバッファリングと、 前配復号手段が殴折たにバッファリングされている画像 信号を復分し、

前配葉似復号手段がプレーバック要求前の画像信号が蓄 積されているパッファメモリ了段に書積された画像信号 を無効化する復号装置。

【請求項11】前記復号処理を、前記圧縮された画像信号と同時的に圧縮された当戸信号についても行う、請求項10記載の復名装属。

【請求項12】前記画像信号および前配音声信号がピットストリーム形態である請求項11記載の復号力法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は阿俊信号(ビデオ信号)、および、音響信号または音声信号(オーディオ信号)の処理方法とその装置に関する。本発明は特定的には、MFEC(Motion Pictrure Image Coding Expert

Group)などの規格に基づいて、ビデオ信号とこのビデオ信号に同期しているオーディオ信号とを圧縮・符号化してデータ伝送系またはデータ無積系にビットストリームとして提供し、さらにデータ伝送系またはデータ装積系からこのビットストリームを入力して伸長・復号するオーディオ・ビデオ(AV)信号処理が決と装置に関する。さらに特定的には、本発明は上部復号信号処理を行う際、ブレーバックまたはチャネル別模時などにおけるスタートアップディレーを短極する方法と装置に関する。

[0002]

【従来の技術】コンパクトディスク・リードオンリーメ モリ(CD-ROM)、レーザディスク(LD)、ビデ オテープ、磁気光学式記鈴旗体 (MO)、DCCなどの ディジタルデータ蓄積媒体に映像信号(ピデオ信号)お よび音声信号(オーディオ信号)を圧縮し多重化 (マル チプレクシング) してピットストリームとして直接記録 し、再び、データ蓄積媒体から多重化されたビットスト リームを読み出してデマルチブレクシングをして圧縮と 逆の仲氏処理をし、圧縮処理前の元のビデオ信号(原ビ デオ信号) および元のオーディオ信号を再生する (復号 する)ことが、ビデオテー /記録再生装置、マルチメデ ィアシステム、その他の両優および育声データ処理装置 において行われている。またテレビジョン放送、衡量放 送、マルチメディソシステムなどにおいても、ビデオ信 号とオーディオ信号とを圧縮して行号化し、多重化した ピットストリームとしてデータ伝送派またはデータ警費 系に出力し、その後、多百化されたビットストリームを 入力してデマルチプレクシングした後、圧縮の逆の仲良 処理をして元のビデオ信分とオーディオ信号とを復号す ることが行われている。

【0003】CD-ROM、LD、ビデオテープなどのデータ蓄積媒体にビデオ信号およびオーディオ信号を圧縮して符号化して配録し、データ管積媒体に記録された符号化されたビデオ信号およびオーディオ信号に復号する蓄積用動画符号化標準としての国際的な規格として、【SOと】ECのデータ処理分野における共通事項を取り扱う】TCIの傘下にあるSC2の中のワーキンググループ(WG)11において、MPEG(Motion Pictrura Inner Coding Expert Group)が定めた規格MPEG1、および、規格MPEG2が知られている。

【0004】MPEGは、広範囲な適用を前位とした標準であり、位相同期(フェーズロック)をとる場合と位相同期をとらない(アンロックする)場合とを予定している。位相同期をとる場合は、ビデオ信号符号化クロック(つまり、フレームレート)とオーディオ信号符号化クロック(つまり、オーディオ信号サンプリングレート)とが共通のシステムクロック基準(System Clock Reference)SCRに位相同期される。MPEGはこの場

合、0、7秒の周期でタイムスタンプを多重化ビットストリームに付加することを要求している。位相同期をとらない場合は、ビデオ信号とオーディオ信号とは独立に処理され、これらは符号化の原付加されたそれぞれのタイムスクンプに基づいて復号される。

【0005】またMPEGは、システムターゲットデコングのパンファリング遅延時間として、1秒を規定している。さらにMPEGは、復号の際、ビデオ信号およびオーディオ信号を検索するためのディレクトリを設けること規定している。

【0006】図5は、そのようなMPEG1またはMP EGでをビデオ個分およびオーディオ信号処理等質に適 用した場合の構成例を示す図であり、いかにして符号処 理系100が非圧縮ビデオ信号52および非圧縮オーデ イオ信号S3を入力して、いかにして拘束パラメータシ ステムターゲットデューグ400についてのある情報を 生成し、いかにして横々の役号処理系に適した拘束ビッ トストリームを形成するかについて示している。このビ デオ信号およびオーディオ信号処理装置は、圧縮処理前 の元のビデオ信号(原ビデオ信号)を提供する非圧縮ビ デオ個号[02]、圧縮処理前の原オーディオ信号を提供す る非圧縮オーディオ信号級3、これら非圧縮ビデオ信号 S3および非圧縮オーディオ信号S3を入力し、所定の 圧縮処理をして符号化しさらに多重化処理 (マルチプレ クシング) してピットストリーム形態の圧縮符号化信号 S100を出力する符号処理系100、および、この符 号処理系100からのビットストリーム形態の圧縮符号 化信号S1な伝送または普積するデータ伝送系またはデ ーク蓄積系5を有する。ゲーク伝送系またはデータ書籍 系5としては、データ整積を行う場合はたとえば、CD -ROM、LD、ピデオテ・プなどであり、データ依め を行う場合はたとえば、テレビジョン放送通信系、通信 衡星系、デ・タ通信系などである。 ビデオ信号およびオ ーディオ信号処理状態はまた、データ伝送系またはデー ク装積来5から送出されるピットストリーム形態の圧縮 符号化信号S5を入力し、符号処理系100における多 ・ 重化処理(マルチプレクシング)と逆の分解処理(デマ ルチズレクシング) し、符号処理系100における圧納 と逆の仲長処理をして、符号処理系100に入力される 前の非正称ビデオ信号S2および非圧縮オーディオ信号 S3と同等の復身化非圧縮ビデオ付号S8Aおよび復号 化非耳翰オーディオ信号S6Bを復号する復号処理系6 00を有する。ビデオ信号およびオーディオ信号処理装 雄はさらに、符号処理系100および彼号処理系600 の処理を規定するため、それぞれ、符号処理系100へ のガイドライン (基準信号) 54人および復身処理系6 Aへのガイドライン (老準信号) S 4 Bを送出する拘束 パラメータ、(Constraint Parameter) ・システムターグ ントデューダ (STD: System Target Decoder) 40 0を有する。

【0007】拘束パソメータシステムターゲットデコー ダ400は、仮想的な(Hypothical)システムターゲッ トデコーダ、システム基準(Reference) デコーグ、ある いは、基準復号処理系などとも呼ばれるが、ここでは、 以下、拘束パラメータシステム・ターゲットデコーダ、 あるいは、簡単に、システムクーゲットプローダなどと 呼ぶ。杓束パラメークシステムターゲットデコーグ40 Oは、CCITT H. 26 lおよびMPEG1ビデオ **標準などの国際線序規格において使用されており、ビデ** オ信サ符号器およびピデオ信号復号器(デコーダ)の設 計者のための指針を与えている。MPEG(システム模 準において、システムターゲットデコーダ (STD) も 基準オッディオ信号デコーダを有している。これらの英 **ゆモデルにおいて、各ビデオ係号およびオーディオ信号** デコーダもまた推奨されているパッファの大きさを有す るパッファ、および、いかにビデオ信号およびオーディ オ信号デローグを動作させるかについて記述する標準を 有している。揺毀されているパッファの大きさを有する モデルは「拘束パラメーク・システムターゲットデコー グ(STD)」と呼ばれている。実用的には、拘束パラ メータ・システムターゲットデコーダ (STD) 以上の 性能を持たない非常に多くの失いの復分システムが存在 しないことが期待されている。したがって、ビットスト リームが形成されたとき、そして、多くの数の実際のデ コーダに到達することが必要などき、符号化システムが 一般的に、拘束パラメータ・システムクーグットデョー グに憂したビットストリンムを作成する。 これらの多量 化ピットストリームは拘束システムパジメータ・ストリ -A: Constanial System Parameter Stream: CSP S) と呼ばれている。

【0008】拘束パジメークシステムクーグットアコーダ400は、デマルチプレクシング部401、ビデオ信号パッファ402、オーディオ信号パッファ403、ビデオ信号パッファ403、ビデオ信号パッファ405を有する。この例においては、ビデオ信号パッファ402は46Kパイトの配憶容量を有し、オーディオ信号パッファ403は4Kパイトの配憶容量を有する。デマルチプレクシング型401はスイッチング関路を有し、ビデオ信号デコーグ404、および、オーディオ信号デコーグ404、および、オーディオ信号デコーグ405は高速演算処理に遊した構成をとる高速ディジクル信号処理装置(DSP)で一体構成をされることが、装置信成の面、フレキシブルの観点から望ましい。

【0009】図6 (A) は拘束パラメータシステムター グットデコーグ400に入力される拘束パラメータ (マ ルチブレクシング)・システムピットストリームCPS Pのフォーマットを示す。このビットストリームは、時 系列的に配産された複数のパック (PACK) で構成され、それぞれのパックは、ヘッダ (HEADER)、ビ デオ佰号パッケット (PACKET)、および、オーデ

ィオ個号パッケットを含んでいる。それぞれのビデオ個 号パッケットは、ビデオ信号のフレームごとのビデオ位 好と、そのフレームの時刻を示すタイムスタンプ(TI ME STAMP) を含むパッケットヘッグ (FACK ET HEADER) から構成されている。それぞれの オーディオ信号パッケットは、所定の単位 (ユニット) ことのオーディオ情号とそのユニットの時刻を示すタイ ムスタンプを含むパッケットヘッダとで構成されてい る、ビデオ信号についてのフレームn+1のタイムスタ ンプをピデオタイムスタンプvtsと呼び、オーディオ 作号についてユニットm+1のタイムスタンプをオーデ イオタイムスタンプalsと呼ぶ。つまり、符号処理系 100は、非圧縮ビデオ信号S2および非圧縮オーディ 才信号S3を符号化して、図6(A)に示したフォーマ ットのマルチプレクシング・ビットストリームにしてデ ~夕伝送系またはデータ器積系5に送出し、拘束パラノ ータシステムターゲットデコーダイ00はこのピットス トリームに基づく圧縮符号化信号を含む多重化ビットス トリームS5を入力して復分する。

【0010】符号処理系100に入力される弁圧縮ビデ オ信号52と非圧縮オーディオ信号53とは、データ 数、速度が異なる側、圧縮率も異なる。したがって、間 じ時刻に符号処理系100に入力されたビデオ信号とオ - ディオ信号を圧縮処理しても同じ速度、同じ大きさの 符号化ビデオ信号と符号化オーディオ信号が損供される 訳ではない。また、たとえば、ビデオは今についてみて も、ビデオ信号の内容によって圧縮平は異なる。オーデ ィオ伊号についても同様である。したがって、符号処理 系100からは固定した状態(条件)の符号化ビデオ信 身および符号化オーディオ信号が出力される訳ではな い。復号処理系600において、これら元のビデオ個号 およびオーディオ信号を復号化非圧縮ビデオ信号SGA および復写化非圧縮オーディオ信号SGBとして復号す る際、タイミング的に同期をとる必要がある。そこで、 そのような同期を実現するため、MPEGは上述したタ イムスクンプをビデオ信号とオーディオ信号のそれぞれ にフレームごとに付加することを規定している。つま り、ビデオ信号タイムスタンプとオーディオ信号タイム スタンプとはビデオ信号とオーディオ信号との問期をと った後号を行うためのクロックを規定する時刻を示して おり、オーディオ信号タイムスタンプはオーディオ信号 の復号を行うためのクロックを生成する時刻を示してい る。なお、タイムスタンプを用いる目的は、上述した同 期をとるための他に、パッファリングの問題を解消する ため、および、行分系におけるデータの複写のためであ

【0011】図7は彼号処理系600の構成図である。 御号処理系600は、デマルチプレクシング部601、 ビデオ信号ピットストリーム構成変換処理部602、ビ デオ信号登価ペッファ603、ビデオ信号復号器(デコ 09/01/2006 14:15 FAX 2027568087

ーグ) 604、ピクチャーレート制御回路605、オー ディオ信号ピットストリーム構成套換処理部606、オ 一プィオ信号受信パッファ607.オーディオ信号復号 器(デコーダ)608、および、サンプリングレート制 御回路609を有する。デマルチブレクシング部601 は、上述したフォーマットの多重化ビットストリームS 5を入力し、ビデオ信号、ビデオタイムパタンプ 0 1 s、オーディオ伯特、オトラディオクイムスタンプats に分解(分離)する。ビデオ信号ビットストリーム構成 変換処理部602は分離されたビデオ信号とビジオタイ Aスタンプντεを入力し、図δ (B) に示すフォーマ ットに変換する。ビデオ信が受信パッファ603は変換 されたビデオ信号を順次記録し、記憶した順序に従って ビデオ信号復号器604に出力する。同様に、オーディ オ信号ピットストリーム構成変換処理部606は分解さ れたオーディオ信号とオーディオタイムスタンプロエコ を入力して図6(B)に示すフォーマットに変換する。 オーディオ信号受信バッファ607は変換されたオーデ ィオ伯号を順次配位し、む憶した順序に従ってオーディ オ信号復号器608に出力する。ビデオ信号復号器60 4は、ピクチャーレート製御回路605から出力される タイミング信号に基づいてビデオ信号受信バッファ 6 0 3から出力されたビデオ信号を復りする。オーディオ信 号御り器608は、リンプリングレート制御回路609 から出力されるタイミング信号に基づいてオーディオ信 分支はバッファ607から出力されたオーディオ信号を 復分する。

【0012】上波したビデオ信号受信パッファ603お よびオーディオ信号受信パッファ607について述べ る。彼号に際して完全に一致したクロックを用いてビア 才信号とオーディオ信号とを復分することはできない。 第1の理由は、上途したように圧縮率が異なるからであ る。第2の理由について、たとえば、オーディオ信号復 B器608におけるオーディオ依号の復分について述べ る。因定のビデオレートで復わずるオーディオ信号復号 器608に入力されるオーディオ信号の入力データレー トと、データ伝送系またはデータ署積系5から出力され たオーディオ個号の転送ビデオレートとはサンプリング レートクロックの誤差に依存して変化する。さらに、オ ーディオ伯号復号器608には一般に、一度に1つのポ ーディオ信号、アクセスユニットが入力されるので、デ 一夕伝送系生たはデータ蓄積系らからの多重化ビットス トリームS5の転送レートと、オーディオ信号復号器6 08に入力されるオーディオ信号とのデータレートとは 一致しない。そこで、オーディオ佐参復分路60Bの前 段にオーディオ俗号受信パッファ607が設けられ、上 近したデークレートの不一致を関係するように構成され でいる。図8に上述した関係を図解する。

【0013】また図9に図解したように、ビデオ情号は符号処理系100においてフレームごとに(あるいは、

フィールドごとに) 圧縮され、可変長符号化処理される ために、ビデオ信号復号器604に対する入力データレ 一トは符号処理系100におけるピデオ信号の圧縮に仏 存して大きく変化する。したがって、ビデオ位分受信パ ップァ603の記憶容量はオーディオ信号受信パックァ 607の配憶容量より大きくなる。たとえば、ビデオ信 号受信パッファ603の記憶容量は40Kパイトに対し で、す~ディオ信号受信パッファ607の記憶容量は4 Kバイトである。図10にビデオ信身受信バッファ60 3またはオーディオ信号受信バッファ 6 0 7 の受信バッ ファとしては(以下、ビアオ信号受化バッファ603を 例示する)のバッファリングタイミングを示す。図10 (A) に示したように、このパッファリングとしては、 ビデオ信号受信バッファ603に入力されたデータの量 から、破録で示したビデオ信号受信パッファ603の記 **億容量を減じたデータ型がビデオ信号受信バッファ60 ヨから読み出されるデータの量を越えない状態、つま** り、アングーフローを生じさせず、かつ、ビデオ信号式 信パップァ609から読み出されたデータの量がビデオ 信号受信パッファ 6 0 3 に入力されるデータの食を越え ない状態、つまり、オーバーフローを生じさせない状態 が悪想的である。しかしながら、図10(B)に図解し たように、このパッソアリングにはオーパーフローまた はアシダーフローが生することがある。

【0014】このパッファリングにおけるオーバーフロ 一またはアンダーフローを防止する方法としては、たと えば、図11(A)~図11(C)に図解した処理が考 えられている。第1の方法は、図11 (A) に図解した ように、「善積メディアスレーブ方法」と呼ばれるもの であり、ビデオ伯号受信パッファ603に入力されたデ 一夕雪L1からビデオ信号受信バッファリ03の配債容 量がビデオ信号受債パッツァもりるから読み出されたデ 一夕の量L3を越えず、かつ、ビデオ信号受信パッソァ 603から跳み出されたデータの最し3がビデオ信号受 個パッファ603に入力されたデータの量1.1を越えな いように曲線L1)で示したようにビデオ個母斐術パッ - ファ603に入力されるデータの量を制御する。 曲線し 2はビデオ信号受俗パッファ609に入力されたデータ しまからビデオ信号受信パッファ603の記憶容量を被 ・じた量の変化を示し、曲線し2。は制御された実際にビ デオ信号受信パッファ603に入力されたデータの量の 変化を示す。第2の方法は、図 L 1 (B) に図解したよ うに、「デコーダスレーブ方法」と呼ばれるものであ り、ビデオ信号受信パッファ603に入力されたデータ 量してが、ビデオ信号受信パッファ603の配憶容量を 被じたデータ量し2が、ビデオ信号受信バッファ603 から戦み出されるデータの量し3を越えず、かつ、ビデ 、本価号を団ペッファ603から就み出されたデークの量 L3ガビデオ信号受信パッファ603に入力されるデー タの最上1を越えないようにビデオ信号個号器604の

フレームレートを変更してビデオ信号受信パッファ603からデータを読み出す。実際にビデオ信号受信パッファ603から飲み出されたデータの数の変化を曲繰しる。としてボす。以上、ビデオ信号について述べたが、オーディオ信号の場合も、オーディオ信号の場合も、オーディオ信号の場合も、オーディオ信号の場合も、オーディオ信号の場合も、オーディオ信号の場合も、オーディオ信号の場合も、アクシンでは、図11(C)に図解したように、ビデオ信号受信パッファ603から読み出すデータの量を調整するものであり、たとえば、アクシスユニットをスキッちものであり、たとえば、アクシスユニットをスキッちものであり、たとえば、アクシスユニットをスキッちもがみ川されるデータの量を調整する。曲線し3、が調整されてビデオ信号受信パッファ603から読み出されたデータの量の変化を示す。

【0015】しかしながら、上述したデコ・グ(復号器)のフレームレートまたはリンプリングレート、あるいは、データ伝送系またはデータ審領系5からの転以レートを変更することは、ビデオ信号およびオーディオ信号処理装置の外部の関連する装置に影響を与えるから、自由には変更することができず、ある範囲に制服される。その絃集、パッファリングにおいてオーバーフロー またはアングーフローが頻繁に発生するような場合には、それを完全に防止することができない。パッファリングにおけるオーバーフロー またはアングーフローに配因する復号処理の認動作は、特に、復号開始時点によずる。よって、デコーダにおいて、「スクートアップディレー(開始時点遅延)」という、再生初期時に復号処理を選延する処理を行ってこの問題を解決する方法が考えられている。

【0016】図12にスタートアップディレーに基づくパッファリングの諸節様をホナ。図12(A)は、スタートアップディレーに無関係に地想的にバッファリングが行われた場合、図12(B)は、該切にスタートアップディレーが行われた場合のパッファリング、図12(C)はスタートアップディレーが長くビデオ係号受信パンファ603がオーバーフローする場合、図12(D)はスタートアップディレーが短くアンダーマローが生じる場合を示す。

【0017】MPEGにおいては、上述したようにそれぞれのパックのヘッダに位相同期をとるためのシステムクロック基準SCRを記述することができ、システムクロック基準SCRは転送ピットレートを定益するために使用できる。さらにMPEGにおいては、ビデオ信号パッケットはオーディオ信号パッケットのヘッダに記述されるタイムスタンプは、フレームレートまたはサンプリングレートを制御するために使用できる。つまり図13に図解したように、システムクロック基準SCRはデータ伝送系またはデーク数積系5から復号処理系600に、入力された多重化ピットストリームS5の時刻を示し、ビデオ信号パッケットまたはオーディオ信号パッケット

のタイムスタンプはビデオ信号またはオーディオ信号がビデオ信号受信パッファ603またはオーディオ信号受信パッファ603またはオーディオ信号受信パッファ607から出力された時刻を示す。これらの時刻は、たとえば、水晶発振器を用いて90KHzの基準クロックを用いて絶対時刻で記録することができる。このように、システムクロック基準SCRとタイムスタンプとの差をスタートアップディレーに使用できる。図13において、記号DTSは復号時刻を意味するデコーダタイムスタンプを示し、記号PTSはビデオ信号、つまり、ピクチャーの復り時刻を意味するピクチャータイムスタンプを示し、記号日はヘッダを示す。

【OO18】上述したように、MPEGにおけるオーデ ィオ倡号の復身とピデオ倡导の復号に願しては、これら 両者の復身結果を同期させる必要があり、この問期に夕 イムスタンプを用いる。ピデオ信号およびオ・ディオ倡 号の復号処理時刻を0秒と仮定する。 幽14に示したよ うに、「ピクチャーおよびPピクチャーとしてのフレー **ム以外、つまり、Bピクチャーとしてのフレームにおい** ては、タイムスタンプによって示されるアクセスユニッ トの復号時刻は、Bピクチャーが表示される表示時刻と 同じになる。つまり、デマルチプレクシング部601を 介してビデオ信号受俗パッファ603に順次入力されて いるビデオ信号のうち、第四番自のビデオ信号バックッ トの第1番目のフレームのIピクチャーのピッオ信号。 F f kmc i (1) が時刻DTS。にビデオ信号受信 パッファ608から説み出されて復号された後、ビデオ 信号復号器604の後段に設けられた1ピクチャーおよ びアピクチャーのビデオ信号(フレーム)を一時的に記 館するI/Pバッファに記憶する。 I ピクチャーのビデ オ信号とアピクチャーのピデオ信号とでは復号時刻と表 不時刻とが異なる。そこで、そのビデオ信息に対応する ビデオ個号パッケットのヘッダには、それぞれ復号時刻 および妻示時刻を示すタイムスタンプとしてのDTSと PTSとが配録されるが、IピクサャーとPピクチャー のビデオ信号の表示時刻PTSとは次の1ピクチャーと PビタチャーのDTSとは同じであるから、表示時刻P 个 5 は省階できる。

【0019】しかしながら、上述したMPEGに基づく ビデオ信号およびオーディオ信号処理禁電においては、 ビデオ信号ピットストリーム構成変換処別部602およ びメーディオ信号ピットストリーム構成変換処理部60 6の回路構成が複雑になるという問題に遭遇している。 さらに上述したビデオ信号およびオーディオ信号処理装 属は、復号処理系600に入力されるデータがマルチブ レクシングされたピットストリームであることを前掛と しており、たとえば、ビデオ信号またはオーディオ信号 のいずれかがマルチブレクシングされずに入力された場 合にば、復写することができず、復号処理系として値々 の値号処理を行うことを考慮すると、その汎用性に問題 があった。 FROM 早期初許事務所

【0020】そこで本願出顧人(本願発明者)は、上述 した問題を解決するビデオ信号およびオーディオ信号後 り装置を提案した(たとえば、平成5年2月26日出版 の特願平5-63293号、「データ復号化装置」を称 照)。図15にこの復号装置の構成を示す。このときの ビットストリームを図8または図16に示す。図16に 示したビットストリームは、複数のビデオ信号パッケッ トと、オーディオ信号パックットとが運練し、それぞれ の複数のビデオ信号パッケットは、第1のビデオ信号パ ッケットペッグ、第1のピクティーグループGOPO~ 第4のビデオ信号パッケットヘッダ、第4のビクチャー グループGOP3が配列されている。各々のビデオ信号 パッケットペッグにはこのビデオ信号のタイムスタンプ が格納されている。それぞれのピクチャーグループには 20個のフレームのビデオ信号が格納されている。オー ディオ信号パッケットにはオーディオ信号タイムスタン プ、および、オーディオ信号アクセスコニットAAUが 格納されている。

【0021】この復身装置は、デマルチプレクシング5 Q1、DSP502、90KH,のクロックを発生する クロック発生器503、全体時刻レジスタ504、ビデ オ信号受信パッファ505a、オーディオ信号受信パッ ファ505h、ビデオ値号復号器506a、オーディオ 信号復身思5066、ビデオ信号タイムスタンプパッフ ァ507a、オーディオ信号タイムスタンプパッファ5 07b、ビデオ信号クロック用位相同期回路(PLL) 5083、オーディオ信号クロック用PLLSO8bを 有する。デマルチプレクシング501においてビットス トリームから分解されたビデオ信号タイムスタンプがビ デオIR写タイムスタンプパッファ507a、オーディオ 信号タイムスタンプがオーディオ信号クイムスタンプバ ッファ5076に格納される。またビットストリームか 6分解されたビデオ信号がビデオ信号役位パッファ50 5 a に格納され、分解されたオーディオ信号がオーディ オ信号受信パッファ505日に格納される。これらパッ ファ505s、505bに格納されたデータがそれぞ れ、PLLSOBェ、50BLからのクロックによって 復号器506点、506日において同期状態で復分され る。このように、簡単な同路構成にすることができる。 【0022】図17に多似化ピットストリームのフォー マットとその処理を凶解する。ただし、このピットスト リームはビデオ信号についてのみ示し、オーディオ信号 については省略している。 図18にこのピットストリー ムに抜づくMPEGドルるピアオ信号およびオーディオ 信号処理装置の構成を示す。拘束パラメータシステムタ ーグットデコーダ410はデマルチブレクシング部41 1、ビデオ信号パッファ412、オーディオ信号パッフ 信号デコーダ415、オーディオ信号デコーダ416、: ゾイレクトリデコーダ4 1 7 を有する。復号処理系 6 1

○は拘束バラメータシステムターゲットデコーダ410 と同様に構成されている。 符号処理系110は、図17 (A) に図解したビットストリームを生成する。このビットストリームは、第1のディレクトリバッケットとこのディレクトリバッケットに対応する第1のビジオ信号パッケットとが一対になっている。ディレクトリバッケットのは最初の位置にディレクトリバッケットへッダ、続いて、第1~第20のポインタP0~P19が格納されている。ビデオ信号パッケットの最初の位置にビデオ信号パッケットへッダ、続けて知1~第20のビクチャーグループG〇P0の記録位置などを憎定している。他のポインタト対応するビクチャーグループの位置を指定している。

【0023】具体例として、ビディテープ記録再生装置 における再生動作を例示する。この場合、行号処理※1 10はピアオケープ紀録再生装置の記録系であり、デー 夕伝送系またはデータ装積※5はビデオテーブであり、 復号処理系610は再生系である。図17(B)に示す ように、ユーザーがファーストフェリード (First Forw ard : FF) 動作またはファーストリバース (First Re varse : FR) 動作を要求する前は、復号処理系610 はビデオテープ5から、順次、ディレクトリパッケット ヘッダの配録内容、ポインタの指定内容に基づいて、ピ クチャーグループが遊綻的に読みだし、ディレクトリバ ッファにポインタ、ビデオ信号パッファにビデオ信号を 格納し、ドラオ信号波分器においてビデオ信号を包号す る。 囱17 (C) に示すように、ユーザーがファッスト フォワード動作を要求すると、ディレクトリバッファに 格納されたディレクトリデークが空になるまでスキップ 動作が行われ、ピクチャーグループを飛ばしていく。そ して、図17 (D) に示したように、アイレクトリパッ ファに新たなディレクトリが格納された位置のポインタ まで戻る。図17(E)に示したように、ファーストン オワード動作においては上述した動作、つまり、フィー ドベック動作が行われる。

【0024】また、MPECにおいては、上述したようにパッファリングの遅延時間を規定しており、位相同期をとらない場合のこのバッファリング遅延時間は1秒以内と韌限している。

マットとその処理を図解する。ただし、このピットストリームはピデオ信号についてのみ示し、オーディオ信号については省略している。図18にこのピットストリームに基づくMPEGによるピデオ信号およびオーディオ信号が表現の手ャネルのピデオ信号がよびボーディオ信号が現象屋の構成を示す。拘束パラメータシステムターグットデコーダ410はデマルチブレクシング部41 1、ビデオ信号パッファ412、オーディオ信号パッファ212に一旦蓄積し、ビデオ信号であ出し、ビデオ信号であ出し、ビデオ信号での復号処理をア413、ディレクトリデータパッファ414、ビデオ 行い、再生装配20に出力する場合を例示している。ディルグトリデコーダ417を有する。復号処理系61 したデマルチブレクサ601、図15に図解したデマル

FROM 早期精神事務所

サプレクサ501に対応しているが、これらの例におけ るデマルチブレクサ501、601がビデオ信号とオー ディオ信号とをデマルチプレクシングしているのに対し て、デマルチプレクシング回路11は複数のチャネルの ビデオ信号をデマルチプレクシングする。ビデオ信号パ ックァメモリ12は、図でに図解したビデオ信号受信バ ッンァ603、図16に図解したビデオ信号受信パップ プラロラョと同様に動作する。ビデオ信号復号器16 は、図7および図15に図解したビデオ復母器と同様の 機能を有する。ビデオ信号パッファメモリ12とビデオ 信号復母器18とのバッファリング処理は、図9を参照 して述べたと同様の処理を行う。図解の関係でビデオ信 号の処理系についてだけ述べたが、オーディオ信号につ いても上記回様の情成および処理を行うことができる。 【0026】凶19 (A) に図解したように、デマルチ プレクシング四路11を介して、チャネル1のビデオ信 身がビデオ信号パッファメモリ12に入力され、このビ デオ何号パッファメモリ12にパッファリングされたビ デオ信号をビデオ信号値号器16が復号処理して、復号 処理結果を再生幾億20に出力する。図19(B)に図 解したように、次に、チャネル1からチャネル2にチャ ネル切換が生じた場合、デマルチプレクシング回路 1 1 を介してチャネル2のビデオ信号がビデオ信号バッファ メモリ12にバッファリングされ、ビデオ信号復号器1 6はこの新たなバッファリングビデオ信号について復号 処理を行う。

[0027]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、路19 に図解した復号装置においては、複数のチャネルについ て、1系統のバッファメモリ12およびビデオ信号復号 **器しか有していないから、チャネル切換時に、 1.達した** 100スタートアップディレーの問題に透過する。 つき り、パッファメモリ12には上述した方法でビデオ信号 が蓄積され、ビデオ債号復号器16で復号処理のために 排出されていくが、ある時点においてチャネル切り換え が行われた時、以前に選択されていたチャネルのビデオ 信号を全てバッファメモリ12から排出しないと新たに 選択されたチャネルについてのビデオ信号をベッファメ モリ12に入力できず、ビデオ信号復号処理ができな い。このため、スタートアップディレーが起こる。ビデュ オ信号と同様にオーディオ信号が再生されるから、オー ディオ信号についても上記同様のスタートアップディレ 一が経こる。このスタートアップディレーの間は、再生 装置20には新たに選択されたチャネルのビデオ信号お よびオーディオ信号が再生されないから、ユーザーはチ ャネル側り換えを行ったにも係わらず、祈たに切り権主 たチャネルの映像および音響が得られない。つまり、現 在の後号処理系にはチャネル切り換え時の応答性に問題 がある。

【0028】上述した問題とテレビジョン受像機などに

おけるチャネル切り様々に殴らず、ビデオ信号のプレーバック時にも起こる。図20を参照して、ブレーバック時のスクートアップディレーの問題を述べる。この例は、 世線CV1に示すように、第1の部分を後号処理するビットレートが3メガ (M) ピット/砂であり、第2の部分を後号するビットレートが6Mビット/砂であり、第2の部分の開始時点において、ビデオ信号復刊器16がブレーバック処理を開始したとき、このビットストリームについては、スタートアップディレーは角となく問題はない。しかしながら、第2の部分の開始時点において、ビデオ信号復号器16がブレーバック処理を開始したとき、このビットストリームについては、上途したように、1砂のスタートアップディレーが必要である。

【0029】図21は1秒のスタートアップディレーを行った後に、バッンアメモリ12にピデオ信号が蓄積される状態をデリグラフである。図21において、アクセスポイントが面位デーク量の多いイントラ(intra)・ピクテャーの場合、第2の部分の開始時点に対するアクセスのみ可能である。一般的に、イントラ・ピクチャーはピデオ信号のピットストリームに規則的に発生する。そこ下、ユーザーが第2の部分の開始時点においてブレーバックの始まりを要求すると、少なくとも1秒のスクートアップディレーによって、ユーリーは少なくとも1秒程度、再作情報、つまり、再生ビデオ信号および再生オーディオ信号を得られない。

【0030】図22は、ビットストリームが1秒よりも さらに長いスタートアップディレーを有する場合のパッ ファリングを説明するグラフである。ピットストリーム が1秒よりも長い場合、通常の伝送レートよりも高い伝 送レートを用いて迅速なスタートアップディレーを可能 にする高速な、挽口すれば、高価なパッファメモリ(記 境媒体) が必要になる。*を結んだ曲線 n h i (actua) decoder huffer input) は実際のパッファメモリへの ビデオ信号の入力を示し、黒点を絞んだ曲線 a b o (ac tual decoder buffer output) は実際のパッファメモリ へのビデオ信号の出力を示し、O印を結んだ曲線ibの (intended decoder buffer output) は設計値としての パッファメモリへのビデオ借号の出力を示し、+を結ん だ曲線のV【はパッファのオーバーフロー限界を示す。 復身処理系が高性筋の配施媒体を持っているこの例にお いて、たとえば、15Mピット/秒のレートでパッファ メモリにピデオ低号の蓄積が始まる。その結果、0.5 砂役はパッファメモリには7.5Mピットのピテオ信号 が鬱珠される。このビデオ伯号の脊積量は、4、5Mビ ット/砂のレートで1.67秒、ビデオ性号を整積した 量に等しい。つまり、この例では、バッファメモリの朗 ** 始とりては0. 6秒で充分である。この例においては、 GMピット/秒のレートでビデオ信号の読みだしが始ま るまで15Mビット/秒のレートでビデオ信号の蓄積が

行われ、バッファメモリが満杯になったら、6 Mビット /砂のレートでビデオ信号を習得するようにレートを変 化させる。しかしながら、この万法はスタートアップデ ィレーを短縮するものの、高価な記憶学段を必必とし、 レート制御を行うので、処理が複雑になる。

【0031】本張明は上述した、圧縮されたビデオ信む、および、圧縮されたオーディオ信号、京たはいずれか一方の復号に関して、チャネル切換時、または、ブレーバック時などにおけるスタートアップディレーを短縮する復分処理方むおよび復号処理系(装置)を提供することを目的とする。

[0032]

09/01/2006 14:16 FAX 2027568087

【課題を解決するための予象】本発明においては、所定 の遅延時間で画像情号および音響信号もバッファリング する1つのバッファメモリ手段としつの彼号手段の他 に、少なくとも1つの上記同様のパッファメモリ予取 と、パッファメモリ平段に蓄積されたデータを無効化す る少なくとも1つの疑似彼号器を用いる。バッファメモ リ手段は上述したように、圧縮されている函像信号、お よび、圧縮されている音響(音声)値号またはいずれか について所定の遅延時間でパッファリングする。復号手 段はバッファメモリ手段に替積されたデータを仰長など の彼号処理を行う。疑似彼号手段はパッファメモリ手段 に苦積されているデータを無効化する。以下、チャネル 選択の場合とプレーバックの場合とについて例示する。 【0033】チャネル切換の場合について述べる。本発 明の復号装置は、少なくとも圧縮された画像信号を複数 チャネルについて受入れ、故彼放チャネルのうち選択さ れたテャネルについての圧縮された画像信号を出力する 手段と、該選択出力手段から川力される頭像信号を受け 人れるように前記選択出力手段に作動的に接続された。 少なくとも2つの並列動作可能なパッファメモリ手段 と、砂パッファメモリ手段のいずれかに作動的に接続さ れ、政接続されたパッファメセリ手段に春後された個位 信号を嵌み出して復号処理する少なくとも1つの復身字 段と、前記パッファメモリ手段のうち、前配復号手段が 作動内に接続されてないほうのいずれかのパッファメモ リ手段に作動的に接続され、鉄模線されたパッファメモ リ手段に背積された脳級信号を無効化処理する少なくと も1つの延似彼号手段とを有する。好適には、連続的な **チャネル切換に則して、前記復号手段が1つ設けられ、** 前記疑似復号手段が、ティネル位置的に前記復号手段を 挟んで前後に2つ設けられ、前記パッファメモリ手段が 3つ設けられ、前記復分手段に作動的に接続されるパッ ファメモリ手段に、前記選択切力事段から選択されたチ ャネルの画像信号が印加されて画像信号が書稿され、前 記復号事段は該画像信号が各積されているパッファメモ リ手段に審積された函像信号を復身処理し、前記歴觀復 号手段のうちのチャネル選択に後行する位置の疑似復号 手段がチャネル選択直前に両便信分が蓄積されていたパ

ッファメモリ手段の頭位信号を無効化する。さらに好政には、前記復号処理を、前記圧縮された函像信号と同時的に圧縮された音声信号についても行う。また、符定的には、前記函像信号および前記音声信号がピットストリーム形能である。

【0034】プレーバックの場合について述べる。本発 明の復号装置は、少なくとも圧縮された回復信号を受入 れる必列動作可能な少なくとも2つのバッファメモリ手 段と、該バッファメモリ手段のいずれかに作動的に接続 され、政接収されたパッファメモリ手段に都積された西 便信号を読み出して復号処理する少なくとも1 つの彼号 手段と、前配パッファメモリ手段のうち、前記復号手段 が作動的に接続されてないほうのいずれかのパッファメ モリ子段に作動的に接続され、灰接続されたパッファメ てリ手段に各積された両後位号を抵効化処理する少なく ともなつの疑似省号手段とを有する。この復号装置にお いて、プレーバックが要求されたとき、要求されたプレ 一パレク時点からの画像付号を前記疑似後号手段に作動 的に接続されているパッファメモリ手段にパッファリン グレ、前記復号手段が孤新たにバッファリングされてい る画像信号を復号し、前記疑以復号手段がプレーパック 要求前の興像信号が蓄積されているパッファメモリ手段 に蓄積された画像信号を無効化する。好適には、前記復 号処規を、前記圧縮された西像信号と同時的に圧縮され た音声信号についても行う。また特定的には、前記回像 信号および前記音声信号がピットストリーム形色であ ろ_

[0035]

【作用】チャネル切換の作用について述べる。チャネル切換があったとき、選択出力手段は新たに選択されたチャネルの両條信号を来使用状態のパッファメモリ手段にパッファリングし、後号手段は疎新たにパッファリングされている阿條信号を復号する。疑似後号手段は、選択前のチャネルの回像信号がまだ響積されているパッファメモリ手段に普積された面像信号を振効化する。これにより、復分手段が謝択前のパッファメモリ手段に普積されている阿條信号を復分できる。 延似復分手段は実際に復号処理を行う機能を有しているの優になく、単にパッファメモリ手段内のデータを無効化処理するものであり、その得成は断単である。

【0036】プレーパックの作用について述べる。プレーパックが要求されたとき、要求されたプレーパック時点からの画像信号を不使用状態のパッファメデリ手段にパッファリングし、復号手段が越新たにパッファリングされている顕像信号を復号する。疑似彼ら手段がプレーペック要求敵の画像信号がまだ書積されているパッンァメモリ手段に審積されている画像信号を無効化する。

10037]

FROM 早期特許申務所

【実施例】本発明の復号方法および復号装置の実施例を述べる。図1は本発明の復号装置の第1実施例としての、ビデオ信号を復分処理するビデオ信号複号装置10の構成図である。図1に示した復号装置は、従来技術として、図19を診断して述べた復号装置に対応している。つまり、このビデオ信号復号装置10は、たとえば、圧縮されたビデオ情号を伸展などの復号処理を行うテレビジョン受像機などにおいて、複数チャネルについてのチャネル切換がある場合の復分処理を例示する。オーディオ信号についても同様の構成となるが、図解の関係で省略する。

【0038】なお、ビデオ信号復号要置10にビデオ信号およびオーディオ信号を提供する信号処理派としては、図5および図1×に図解した信号処理派であり、符号化処理系100において、ビデオ信号とオーディオ信号を同時的に圧縮し、タイムスタンプをつけてデータ落積系5またはデータ伝送派5に送出し、復号処理系60において、ビデオ信号を復告装図10がそのような圧縮されたビデオ信号とオーディオ信号を復告する。データ伝送系またはデータ普組系5としては、データ伝送系として、たとえば、宮星通信系、データ通信系などが対象となり、データ蓄積系として、たとえば、CD ROM、LD、ビデオテープなどが対象となる。以下、本実施例においては、データ伝送系またはデーク監積系5として、循星通信系、または、CD-ROM、LDなどを用いる場合について述べる。

【0039】図1に示したピデオ信号復号装置10は、 デマルチプレクシング回路11.4個並列に設けられた 第1のビデオ信号バッファメモリし2~第4のビデオ信 サパックァメモリ15、4個並列に設けられた第1のビ デオ信号復号器16~第4のビデオ信号復号器19、お よび、1つの再生装置20を有する。このビデオ信号復 **号装属10において、デマルチプレクシング同路11は** チャネル切換に応じて、遊択されたチャネルのビデオ信 号をそのチャネルに対応するビデオ信号バッファメモリ に出力する。本实協例は、チャネル数として4チャネル ある場合を例示する。第1のビデオ信息パッファメモリー 12~第4のピデオ信号パッファメモリ15は、対応す るビデオ信号彼号器と協働して、上述した所定時間の選 近時間でバッツァリング動作を行う。パッファメモリ は、図22をお照して述べたような特に高速動作をする ものを用いる必要はない。第1のビデオ信号復号器16 ~第4のビデオ信号後号器19のそれぞれは、基本的に 図19を参照して述べた復分器と同じ構成および構館を 有しており、その前段に設けられた対応するパッファメ モリ」2~19に蓄積されたビデオ信号を、上述した後 号処理方法に基づいて復与する。選択されたチャネルに 対応するビデオ信号復号器において進分されたビデオ信 号が再生装置20において将生される。将生装置20は 本実庶例においてはビデオ信号の再生のみであるが、オ

ーディオ俗号の復号をも行う場合は再生装置 2 0 はオーディオ信号の再生をも行う。

【0:040】図1は、チャネル2が選択されている状態 を示している。したがって、この状態においては、デマ ルチプレクシング回路11から第2のビデオ信号パッソ アメモリ13にビデオ信号が益積され、第2のビデオ信 **号復号器17が第2のピデオ信号パッファメモリー3に** 蓄積されているビデオ信号を復号処理して、その復号結 果を再生装置20に出力する。ユーザーがチャネル2か **らチャネル1に切り換えた協会、デマルチプレクシング** 回路11からチャネル1のビデオ信号が第1のビデオ信 号パッファメモリ12に出力され、第1のビデオ信号バ ップアメモリ12にチャネル1のピデオ信号が蓄積され ている。これに伴って、第1のビデオ値分後身際16が 復号処理に関して起動され、第2のピダオ倍号復号盟」 7は復分処理に関して停止される。これにより、再生装 屋20が第1のビデオ信号復号器16に作動的に接続さ れ、第2の浅ビデオ信号復号線しては内生製匠20から 切り離される。第1のビデオ信号復号器16は第1のビ デオ信号パップァメモリ12に蓄積されたビデオ信号を 彼号処理し、再生装置20にその彼号結果を出力する。 この塑換にはスクートアップディレーが存在しない。 な お、以前に選択されていたナマネル2に対応する第2の ビデオ信号パッファメモリ13にはもはや新たなビデオ 個分の入力はなくなるが、佐然として第2のビデオ信息 パッファメモリ13にはチャネル切換前に蓄積されたビ デオ信号が残っている。そこで、第2のビデオ信号復号 器1~は、スタートアップディレー機能によって、第2 のビデオ信号パッファメモリ13に残っているビデオ信 号を排出し、次のチャネル団投があっても、第2のビデ オ信号パッファメモリ13をスタートアップディレーな しで使用可能にしておく。

【0041】以上のように、チャネル数に対応して、バッファメモリとビデオ信号復号器を設けると、スタートアップディレーなしでチャネル切換に即応できる。しかしながら、図1に図解したビデオ信号復号装置10は、チャネル数だけ、バッファメモリおよび実ビデオ信号復号器のそれでれは上述したように、バッファメモリと原働してバッファ如押を行う他、タイムスタンプに基づく同期処理、仲長処理などが復号処理を高速に行うから、回路構成が複雑であり、DSPなどを用いて構成すると高価格となる。モニで、上述した問題を解決する他の実施例を述べる。

【0042】図2は本発明の復分装置の第2実施例としてのビデオ信号復号装置10Aは、デマルチプレクシング回路11、第1のビデオ信号パッファメモリ12~第4のビデオ信号パッファメモリ15、および、第1の契ビデオ信号復号器17、第1の舞似ビデオ信号復号器21および第2の契ビデオ信号復号器21および第2の疑Uビデ

09/01/2006 14:16 FAX 2027568087

2006年 8月31日(木)17:55/基礎17:51/文書書号4807491770 P 14

才信号復号器22、および、再生装置20を有する。第 2実施例においても、チャネル数は4であるから、バッファメモリを4系統設けている。第1の実ビデオ信号復号器19は、図168よび第2の実ビデオ信号復号器19は、図1に図解した第1のビデオ信号復号器16および第2のビデオ信号復号器17と実質的に同じ構成および機能を有しているが、第2奏施例において、「実(real)」を付加したのは、実際に復号処理を行うことを意味し、実際に復号処理を行わない、第1の疑似ビデオ信号復号器2 1および第2の疑似ビデオ信号復号器22の「疑似(Quasi)」と区別するためである。

【0043】第1の疑似ビデオ信号復号器21および第 2の疑似ビデオ個号復号器22は、その前段に作動的に 挨続られたパッファメモリに蓄積されているビデオ信号 を実質的に無効化にするものである。この無効化処理の 具体的処理例をいくつか例示する。第1の無効化方法 は、疑似ビデオ信号復分器21(または22)は、上述 したパケットヘッダからのケイムスクンプ、および、ピ デオ信号シーケンスレイヤーからのピクチャーレートに 基づいてパッファメモリに蓄積されているピクチャーの ヘッダ(先頭位像)を検出し、それ以降のビデオ信号を 無効化する。第2の無効化方法は、延収ビデオ信号復号 器21(または22)は、バッファメモリに数積されて いるビデオ信号の蓄積状態を示す制御ワードを強制的に クリアしてそのパッファメモリにはビデオ信号が存在し ていないようにする。第3の無効化方法は、疑似ビデオ 信号復号器21(または22)は、バッファメモリは通 常、FIFO (First-in First-out) 動作する場合が多 いので、このFIFO処理状態をクリアしてそのバッフ アメモリにはビデオ信号が存在していないようにする。 第1の疑似ビデオ信号復号器21および第2の疑似ビア オ信号復身器22はこのように、簡単なメモリ制御処理 であるから、餡単な構成でよく、安価に構成できる。つ まり、第1の実ビデオ位号複分器16および第2の実ビ デオ信号復号器17のような複雑な回路構成とはならな い、しかも、第1の延似ビデオ作号復号器21および第 2の疑似ビデオ信号復号器22は強制的にパッファメモ リのビデオは号を無効化するから、次のチャネル選択が あっても、即応できる。

【0044】図2(A)は、第1の実ビデオ信号復号器 16と第2の実ビデオ信号復号器 17とがそれぞれ、チャネル1のビデオ信号とチャネル2のビデオ信号を処理している状態を示す。図2(B)に示したように、ユーザーがディネル3を選択すると、デマルチブレクシング 回路 11が第1の疑似ビデオ信号彼号器 21によってすでに空き状態になっている第3のビデオ信号バッファメモリ14にチャネル2のビデオ信号を出力する。これにより、第3のビデオ信号バッファメモリ14にビデオ信号が誘鞭され始める。同時に第1の実ビデオ信号個号器 16が、作動的に接続されていた第1のビデオ信号バッ

ファメモリ12から切り離され、第3のビデオ信号バッファメモリ14に作動的に接続されて、第3のビデオ信号を復号パッファメモリ14に推翻されているビデオ信号を復号処理する。この復号処理により、内生装置20は第2の実ビデオ信号復号器17から第1の実ビデオ信号復号器16に作動的に接続され、第1の実ビデオ信号復号器16で復号処理したビデオ信号が再生装置20に川力される。一方、第1の実ビデオ信号を得り合から切り験された第1のビデオ信号がソファメモリ12には第1の疑似ビデオ信号後号器21が作動的に接続され、第1のビデオ信号バッファメモリ12に挟っているビデオ信号を無効化する。

【0045】第2実监例において、チャネル数だけバッ ファタモリが設けられているから、グマルチプレクシン グ回路11と第1のビデオ信号パッファメモリ12~第 4のビデオ信号パッファメモリ15との接続関係は固定 しておき、第1のビデオ信号パッファメモリ12~第4 のビデオ信号パッファメモリ15と第1の火ビデオ信号 復号器16および第2の実ビデオ信号復号器17、並び に、第1の疑似ビデオ位号復号器21と第2の疑似ビデ **オ信号復号器22との接続関係を作動的に接続する場合** を例示した。第2天旋例においては、第1の疑似ビデオ 信号復号器21は第1の実ビデオ位号復号器16に作動 的に接続されていたバッファメモリのビデオ信号の無効 化処理を行い、第2の疑似とデオ情も復分器22は第2 の疑似ビデオ信号復号器22に作動的に接続されていた パッアアメモリのビデオ信号の無効化を行う。第2実施 例のビデオ信号復号装置10Aには2つの実ビデオ的号 **復号書16、17が設けられているから、チャネル選択** が任意に行われても、迅速に選択されたチャネルについ て、スタートアップディレーなしに、個分処理ビデオ信 号が提供できる。

【UU46】図3は本発明の復号装置の第3実施例とし てのピデオ信号復号装置10日の構成図である。このピ デオ信号復号装置10日は、特に、チャネルが順番に切 り換えられる力式に通した構成である。つまり、チャネ "ル澤泉スイッチ(因示せず)内の上シフトポタンを1回 押すと、チャネル数が1つ増加し、下シフトポタンを1 回押すとチャネル数が1つ減少するチャネル選択力式に 適した構成である。ビデオ信号復号装置10日は、デマ ルナプレクシング回路11、第1のビデオ信号パッファ メモリ12~第3のビデオ信号バッファメモリ14、実 ビデオ信号復号終16、第1の疑似ビデオ信号復号級2 1および第2の疑似ビデオ信号復号器22、および、再 ・生装置20を有する。つまり、このビデオ信号彼号装置 10日には、チャネル数に依存せず、3個のパッファメ モリ12~15と、1個の実ビデオ信号復号器1Gと、 . 2個の疑似じデオ情が彼号器21、22が殴けられてい る。 次ピデオ信号復号器16は選択されたチャネルのヒ デオ信号について復分処理を行う。 第1の疑似ビデオ信

FROM 早週時計事程的

号復号器21は、チャネルが1つ増加したとき、それま で実ビデオ信号は号器16が読み出していたパッファメ マリに扱っているビデオ位分を無効化する。第2の疑似 ビデオ信号復号器22は、チャネルが1つ減少したと き、それまで実ピデオ個号電号器16が読み出していた バッファメモリに残っているビデオ信号を無効化する。 【0047】図3(A)は、チャネル2が選択されてお り、実ビデオ信号復号器16がラャネル2のピデオ信号 を掛積している第2のビデオ信号バッファメモリ19か らビデオ信号を読みだし、彼号処理して、再生製**置**20 に復号処理結果を出力している状態を示している。ユー ザーがチャネル選択スイッチ内の上シフトポタンを押す と、図3(B)に示したように、チャネル3が選択され る。デマルチプレクシング回路11は、第2の疑似ビデ オ信号復号観22によって事前に無効化されている第3 のビデオ信号パッファメモリ11にチャネル3のビデオ 個月を川力しはじめる。 チャネル労換によって寒ビデオ 借号征号器16とバッファメモリとの接続関係は、第2 のビデオ信号バッファメモリ13から第3のビデオ信号 バッファメモリしゅに切り換わる。又ピデオ信号復与器 16は新たな接続関係の第3のビデオ信号パッファメモ リ14に蓄積されたビデオ信号を御号処理する。一方、 第1の疑似ビデオ何号領号器21は切り扱えられたチャ ネル2のビデオ個外が残っている第2のビデオ信号パッ ファメモリ13のビデオ信号を無効化する。 さらに、ユ ーザーがチャネル選択スイッチ内の上シフトポタンを押 ずと、図3(C)に示したように、チャネル4が遊択さ れる。デマルチプレクシング回路11は、第2の疑似と デオ信号復号器22によって事前に無効化されている第 1のビデオ低号パッンァメモリ12にチャネル4のビデ オ信号を出力しはじめる。チャネル切換によって実ビデ オ信号復号器16とパッファメデリとの接続関係は、第 3のビデオ同号パッンァメモリ14から第1のビデオ信 **号パッンァメモリ12に切り換わる。次ビデオ信号復号** 翌16は新たな接続関係の第1のビデオ信号パッファメ モリ12に蓄積されたビデオ信号を復身処理する。--万、第1の疑似ビデオ信号復号器21は切り接えられた チャネル3のビデオ信号が残っている第3のビデオ信号 バッファメモリ14のビデオ信号を無効化する。

【0048】ユーザーがテャネル選択スイッチ内の上シフトボタンを押していった場合は、上述した順序と逆に、第2の疑似ビデオ信号復号器22が実ビデオ信号復号器16から即り離されたパッファメモリの無効化処理を行う。このように、第3実施例においては、パッファメモリ、英ビデオ信号復号器16、および、疑似ビデオ信号復号器21、22がチャネル電が状態に依存して、接続状態が変化する。第3実施例によれば、デャネル数に依存されずに、3並列のパッファメモリ、1つの奥ビデオ信号復号器10、2つの疑似ビデオ信号復号器21、22を

設けるだけでよいから、回路構成が簡単であり、低価格でピデオ信号復号装置10Bを実現できる。

【0049】図4は本発明の復号整世の第4 英庭例としてのビデオ信号復号装置10Cは、デマルチプレクシング回路11、第1のビデオ信号バッファメモリ12 および第2のビデオ信号バッファメモリ12 および、再生装置20を有する。つまり、このビデオ信号復号装置10Bには、チャネル数に依存せず、2個のパッファメモリ12~15と、1個の実ビデオ信号復号器16と、1個の異似ビデオ信号復号器21が取けられている。実ビデオ信号復号器16は選択されたチャネルのビデオ信号について復身処理を行う。疑似ビデオ信号復号器21は、それまで実ビデオ信号復号器16が脱み出していたパッファメモリに残っているビデオ信号を無効化する。

【ロり50】図4(A)は、チャネル1が選択されてお り、実ビデオ信号復号器16がチャネル1のビデオ信号 を掛積している第1のビデオ信号バッファメモリ12か らビデオ信号を改みだし、復号処理して、再生装備20 に復号処理結果を出力している状態を示している。ユー ザーがチャネル2を選択すると、図4(B)に示したよ うに、チャネル2が選択される。デマルギブレクシング 四路11は、疑似ビデオ信号復号器21によって等前に 無効化されている第2のビグオはサバッファメモリ13 にチャネル2のビデオ信号を出力しはじめる。チャネル 切換によって灰ビデオ信号復号器 1 6 とバッファメモリ との松続関係は、第1のピデオ信号パッツァメモリ12 から第2のビデオ信号パッファメモリ13に切り戻わ る。文ピデオ信号復号器16は新たな扱続関係の第2の ビデオ信号パッファメモリ13に蓄積されたビデオ信号 を復身処理する。一方、疑似ビデオ信号復号器21は切 り換えられたチャネルしのビデオ信むが残っている祭し のビデオ信号パッファメモリ12のビデオ信号を無効化 する。

【0051】このように、第4実施例においては、バッファメモリ12、13、実ビデオ信号復号器16、および、疑似ビデオ信号復号器21がチャネル選択状態に依存して、接続状態が変化する。第4実施例によれば、チャネル数に依存されずに、2並列のパッファメモリ、1つの果ビデオ信号復分器16、1つの疑似ビデオ信号復号器度10Cを実現できる。【0052】上述した第1~第4の実施例は、チャネル選択を行う場合について例示したが、ブレーバックを行う場合も、上述したビデオ信号復号装置を適用できる。チャネル選択とブレーバックとの相違は、ブレーバックを行っているチャネルのビデオ信号に根当し、ブレーバック後のビデオ信号が新たに連択されたチャネルのビデオ信号

に相当する。つまり、たとえば、図1のビデオ信号復身 数数100を例示すると、図1(A)において、チャネ ル1としてブレーバック前のビデオ信号を複号処理しいる場合に、プレーバックがあった場合、チャネル2と してブレーバックが行われるビデオ信号を復号処理する。これにより、裏ビデオ B 号後 B 器 1 5 はプレーバック された時点から第2のビデオ 信号が見るし、疑似ビデオ I 3 に蓄積されたビデオ 信号を復号処理し、疑似ビデオ I 3 に蓄積されたビデオ 信号を無効化し、次のノレーバックに偏える。本発明によれば、ブレーバックにおいても、スタートアップディレーなしにブレーバック後のビデオ 信号が再生できる。

【0053】プレーパック処理について、図々に図解したビデオ信号復号装置を限らず、図1~図3に図解したビデオ信号復号装置を適用できることは高うでもない。 【0054】以上の実施例は、圧極されて入力されるビデオ信号をバッファリングし伸長などの復号処理を行う場合について述べたが、本発明は、そのようなビデオ信号の処理に限らず、圧縮されて入力されるオーディオ信号をバッファリングし伸起などの復号処理を行う場合、および、圧縮されて入力されるビデオ信号およびオーディオ信号の両者についても、上記向様に処理できる。 【0035】

【発射の効果】以上、本発明によれば、プレーバックまたはティネル切換のいずれの場合も、スタ・トアップディレーなしでビデオ信号およびオーディオ信号を再生できる。

【図面の筋単な説明】

【図1】本発明の復号張霞の第1天施例としての、ビデオ信号復号装置の構成図である。

【図2】本発明の復号装置の第2支施例としての、ビデ 対信号復号装置の構成図である。

【図3】本発明の彼号接近の第3 実施例としての、ピデオ信号復分装置の構成図である。

【図4】本発明の復号装置の第4 実施例としての、ビデオ信号複号装置の構成図である。

【図5】従来のMPECに基づくビデオ個号およびオーディオ信号処理装置の構成図である。

【図6】図5における約束パラメータピットストリームのフォーマットを示す図であり、(A) は図5における 符号処理系においてマルチブレクシングしたビットストリームを示し、(B) は復号処理系においてフォーマット変換した信号フォーマットを示す。

【図7】図5に示した復号処理系の開放図である。

【図8】従来の後号処理系におけるオーディオ信号役は バッファに入力されるオーディオ信号とオーディオ信号 後号器に入力されるオーディオ信号とのタイミングの関係を示す図である。

【図9】従来の復号処理系におけるオーディオ信号受信パップノに入力されるオーディオ信号とオーディオ信号 復号器に入力されるオーディオ信号との他のタイミングの関係を示す図である。

【図10】バッファにおけるオーバーソローとアンダーフローを**水**す図である。

【図111】図10に示したオーバーフローまたはアンダーフローを防止する方法を示す図である。

【図12】 スタートアップディレーを説明する図である。

【図13】他のバッファリング処理を示す図である。

【図14】さらに他のバッファリング処理を示す図である。

【図15】先行出順の復分器の構成図である。

【図16】図15に示した復分器で処理するピットストリースを示す図である。

【図】7】従来の他のビットストリームを示す図である。

【図18】MPEGに基づく他の従来のビデオ信号およ びオーディオ信号処理笠匠の構成例である。

【図】9】従来の復号装置の概要を示す凶である。

【図 20】 スタートアップディレーを示す第1のクッフである。

【図21】スタートアップディレーを示す第2のグラフである。

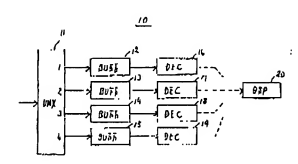
【図22】スタートアップディレーを示す第3のグラフである。

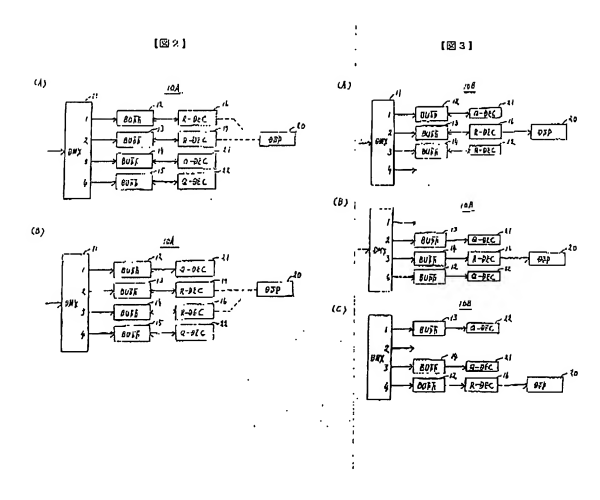
【符号の説明】

- 1・・符号処理系
- 2・・非用箱ビデオ信号派
- 3 ・非圧縮オーディオ供与源
- 4・・枸束パラメークシステムクーゲットデコーダ
- 5・、データ伝送系またはデータ器検系
- 6、沒号处理系
- 10~100・・ビデオ信号復号装置
- 11・・デマルチプレクシング回路
- 12~15・・ビデオ信号パッファメモリ
- 16~19・・災ビデオ信号復号器
- 20・・再生装置
- 21~24・・疑似ビデオ何号復号器

2006年 8月31日(木) 17:56/監括17:51/文書会号4807491770 P 17

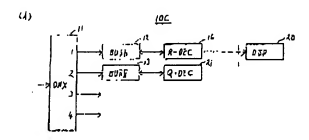
(図1)

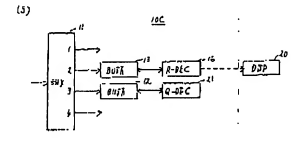




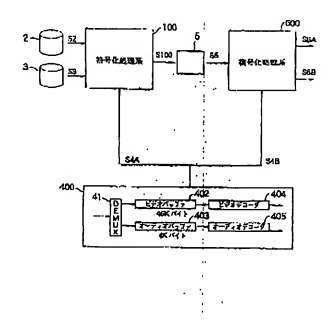
2006年 8月31日(水)17:56/新記7:51/文西等94807491770 P 18

(図4)



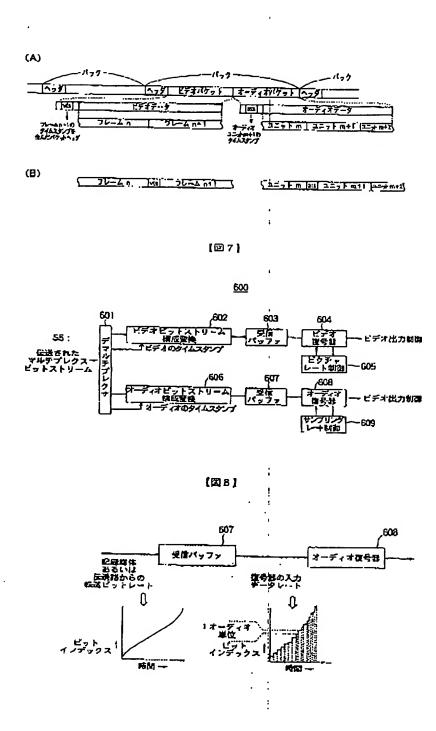


[幽日]



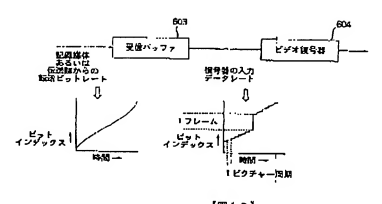
FROM 中國特許學形所

[网6]

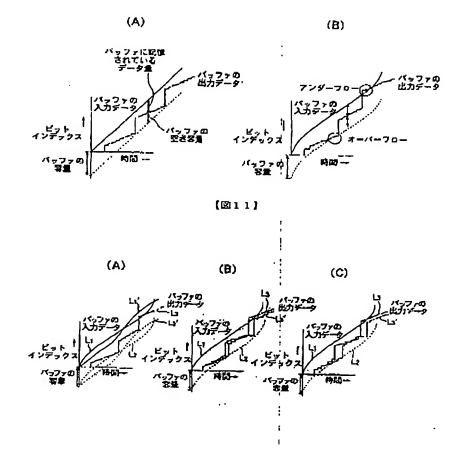


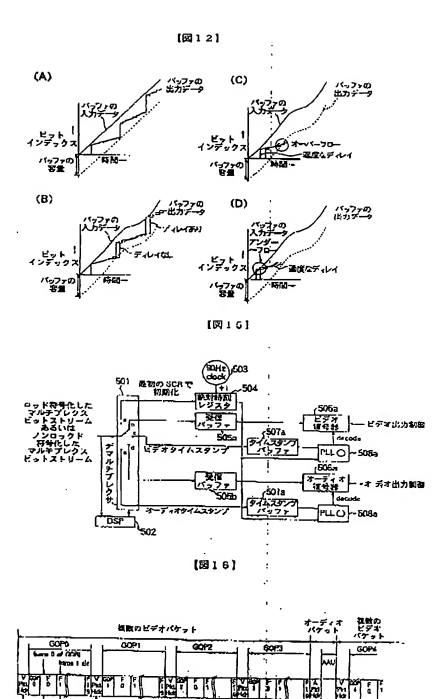
FROM 早期持續中期所

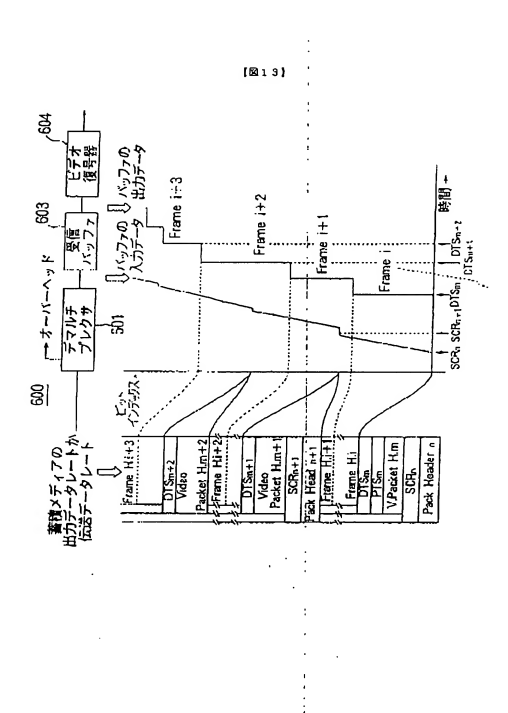
[図9]



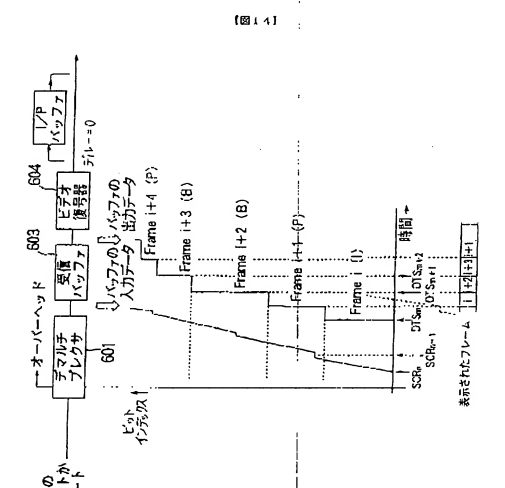
[R310]



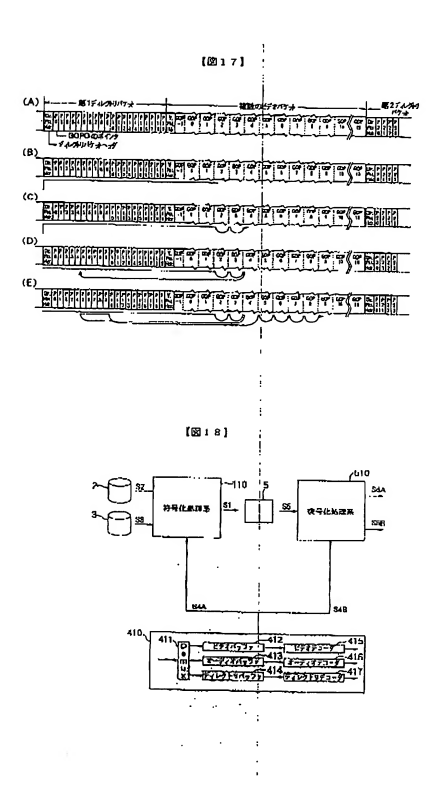




FROM 早期春計事時所

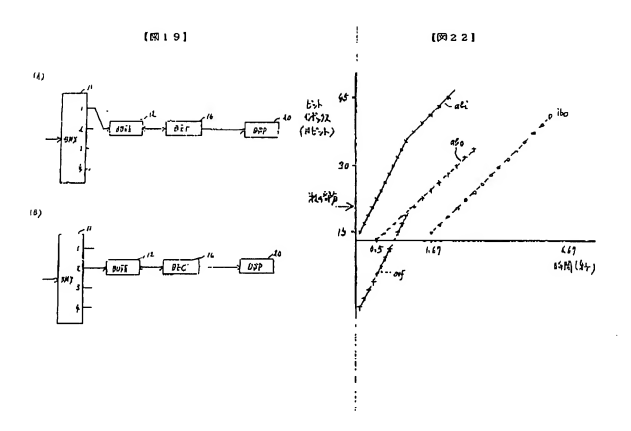


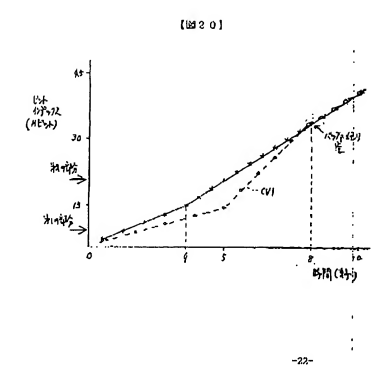
2006年 8月31日(木)17:57/祭暦17:51/文書時4007491770 P 24



FROM 李顯明等

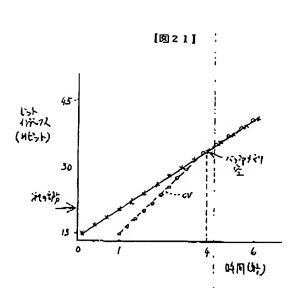
2006年 8月31日(木)17:57/福祉7:51/火撃が4807491770 ド 25





FROM 早期特許事所所

2006年 8月31日(木)17:57/金禄17:51/文色命94807491770 P 26



【华統補正務】 【提出日】 平成5年8月23日 【手続補正1】 【補正対象者類名】 凶面 【補正対象項目名】 図」

2 0EC 17 0EC 18 0EC 18 0EC 19 0EC 19

【「桃補正2】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2

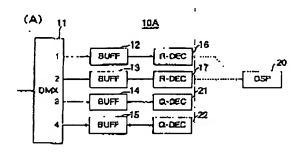
【補正方法】変更 【補正内容】 【図 2】

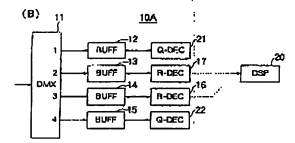
【補正方法】変更

【補定內容】

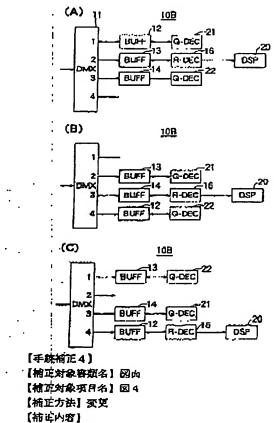
[図1]

FROM 早週刊計事格所

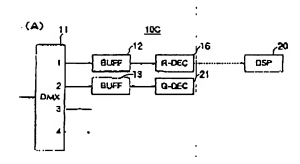


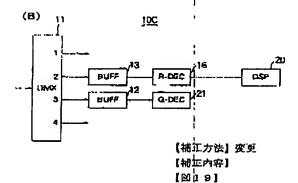


【手統補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図3 【補止方法】変更 【補正内容】 【図3】

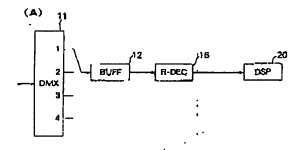


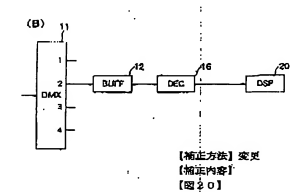
[34]





《手統福正19】 【補正対象務類名】図版 【補正対象項目名】図19

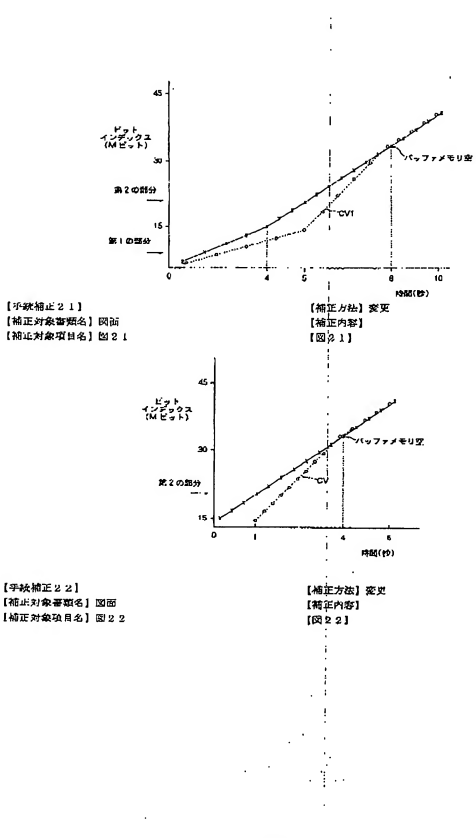




【斗級補近20】 【袖正対象事類名】凶面 【袖正対象項目名】凶20

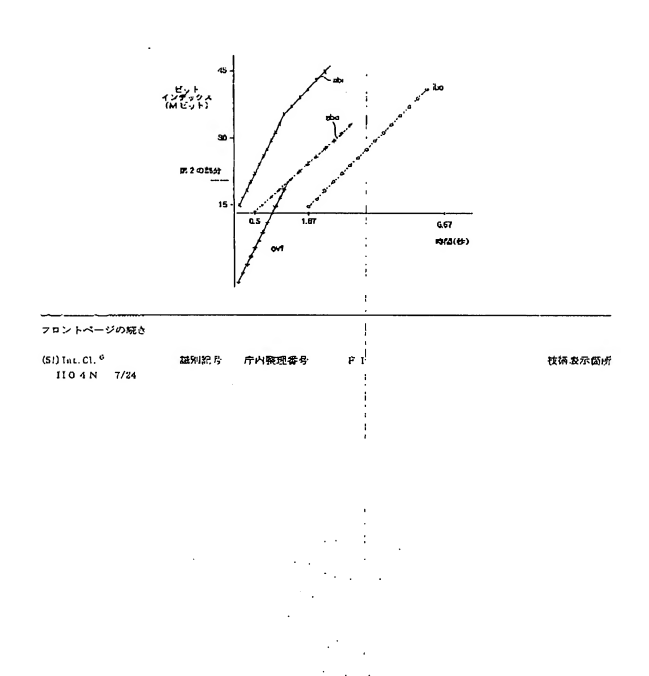
FROM 早週初計事務所

2006年 8月31日(木)17:57/新紅7:51/次野村1807491770 P ?9



PROM PURSTANNI

2006年 6月31日(木) 17:57/本項17:51/文章命号4607491770 P 30



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox